نظام التشغيل

ورس طراز 6 .2 .6.0 تالغانات 6.2 .6.0

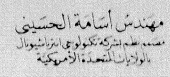
للكومبيوترالشخصى IBM وَالكومبيُوتِرات المتوافقة معَه

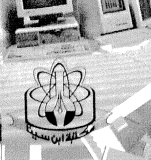
🗆 يشمل الكتاب:

- 🕥 اساسيات نظام التشغيل.
- OBLSPACE مضاعفة سعة القرص الصلب
 - تنفليم الذاكرة MEMMAKER
- مكافحة الغيروسات الكومبيوترية MSAV, VSAFE

MuluSyno 4FG

علاوة على العديد من الموضوعات الجديدة





MS-DOS

مهندس أسامة الحسيني مسد ظم بشركة تكنولوجي انتزاشيونال مالولايان لنحدة الأمريكية

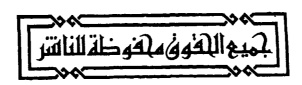
للكومبيوترالشخصى IBM وَالكومبُوترات المتواففة معَه

- 🗆 يشمل الكتاب:
- 🕥 اساسيات نظام التشغيل .
- DBLSPACE مضاعفة سعة القرص الصلب
 - MEMMAKER تنظيم الذاكرة
- MSAV, VSAFE الفيروسات الكومبيوترية MSAV, VSAFE علاوة على العديد من الموضوعات الجديدة

مرية الاستندارية

مكتبة ابنسيبا النشر والنوزج والتصدير الاخارج محدديد عامج المنح المرمة مشركت المالمة من ١٤٨٩٤٢ ماكن ١٤٨٠٤٨







كلمة الناشس

mmmm



يسر مكتبة ابن سينا أن تقدم القرائها هذا الكتاب عن الطراز رقم ٦ من نظام التشغيل "نوس" الذي أضاف إلى الكومبيوتر الشخصى إضافات متعددة ساعدت على إكمال ما كان به من أوجه القصور ، كما أمدته بالكثير من برامج المنافع التي لا يستغنى عنها مستخدم الكومبيوتر الشخصىي وقد تم تقسيم الكتاب تقسيماً وصول :

• ففى الفصل الأول (أساسيات نظام التشغيل) نقدم المبادىء الأساسية لأوامر نظام التشغيل . وعلى القارىء الجديد على نظام التشغيل أن يبدأ بقراءة هذا الفصل . أما القارىء الذى يرغب فى معرفة الإضافات الجديدة للطراز ٢ فيجوز أن يتخطى هذا الفصل على أن يعود إليه فيما بعد لمراجعة التغييرات التى جدّت على بعض الأوامر .

في الفصل الثاني نعرض بسرعة الملامح الجديدة التي قدمها
 الطراز ٦ كما نعرض طريقة تركيب نظام التشغيل .

• وفى الفصل الثالث تقدم برامج المنافع العملاقة التى شملها الطراز ٢ أما الإضافات الصغيرة فقد تمت مناقشتها فى الفصل الأول مع أوامر نظام التشغيل الأساسية .

نأمل أن يكون الكتاب نافعًا لمستخدمي الكومبيوتر الشخصى وأن يكون إضافة إلى المكتبة العربية للكومبيوتر ... والله ولى التوفيق ..،

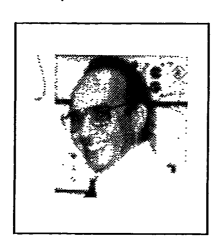
مهندس/مصطفی عاشور



كلمة المؤلف

munnm

■ نظام التشغيل ''دوس'' بدأ قزماً وانتهى عملاقاً ...



لم يتعرض نظام تشغيل النقد والهجوم كما تعرض لهما نظام التشغيل "دوس" منذ نشأت المتواضعة التي بدأت مع الطراز 1.0 . وعلى مدى رحلة تطوره حتى بلغ صورة مقبولة مع الطراز ق.5 أسكتت عنه النقاد بعض الوقت . ثم جاء عصر الذاكرة الممتدة (Extended Memory)

والذاكرة الموسعة (expanded Memory) فسقط سقطة جديدة مع ظهور الطراز 4.0 فاشتد عليه النقاد من جديد .

وبالرغم مما لاقاه نظام التشغيل "دوس" من هجوم مبالغ فيه فى بعض الأحيان لكنه مع ذلك حقق انتشاراً وشعبية لم يحظ بها نظام آخر . ومما لا شك فيه أن مو . . النقد اللاذع كان لها فضل لا ينكره أحد فى أن يشرع آلاف المبرمجين فى كتابة برامج المنافع التى أمدت نظام التشغيل فى جميع مراحله بما يكمل أوجه القصور به وما يزيد من شعبيته .

وقد كانت شركة "ميكروسوفت" التى تنتج نظام التشغيل MS-DOS حريصة على الاستفادة من النقد وعلى مواكبة التطور السريع لصناعة المعدّات ، فسرعان ما خرجت علينا بطراز جيد لنظام التشغيل وهو الطراز 5.0 الذي يحقق الاستفادة من الذاكرة ويُصلح ما أفسده الطراز 4.0 . ثم حان الوقت أخيرًا أن تكتمل صورة نظام التشغيل دوس ليصبح عملاقاً شامخاً يتصدى بجدارة لنقد النقاد مع الطراز 6.0 الذي صدر في عام 1993 يضم معه كل ما يحتاج إليه مستخدم الكومبيوتر الشخصى من منافع سواء كان يعمل في بيئة النوافذ (Windows) أو في بيئة نظام التشغيل "دوس" . بل لقد اشتمل أيضاً على برامج للصيانة والإصلاح ومكافحة الفيروسات (viruses) حتى لم يعد المستخدم في حاجة إلى برامج المنافع الخارجية .

وفى هذه الجولة التى خصصناها للطراز ٦ وبرامجه العملاقة فإننا قد حافظنا على عهدنا مع القراء الجدد على مجال الكومبيوتر فقدمنا فى الفصل الأول من هذا الكتاب المبادىء الأساسية لنظام التشغيل فى عرض سريع تجنبنا فيه التدقيق فى التفصيلات . ومع ذلك فهذا هو الكتاب الثانى عن نظام التشغيل فقد جاء تالياً لكتابنا "نظام التشغيل دوس من الطراز ١ إلى الطراز ٥" . وقد عالجنا فى هذا الكتاب الأخير كل الدقائق ، ويمكنك إذا شئت أن تستعين به إذا ما دعت الحاجة إلى ذلك .

والله ولى التوفيق …،

مهندس/أسامة الحسينى الولايات المتحدة في نوفمبر 199^٣

مصطلحات الكتاب

ــ عند الإشارة إلى أزرار لوحة الأزرار (keyboard) فإننا سوف نكتبها بالبنط الأسود مثل:

ENTER

• زر الإدخال

ESC

• زر الإجهاض

Ctrl

• زر التحكم

_ وعند الإشارة إلى الضغطة المركبة على مجموعة من الأزرار فسوف نكتبها بالطريقة التالية :

Ctrl + C

• مجموعة الأزرار

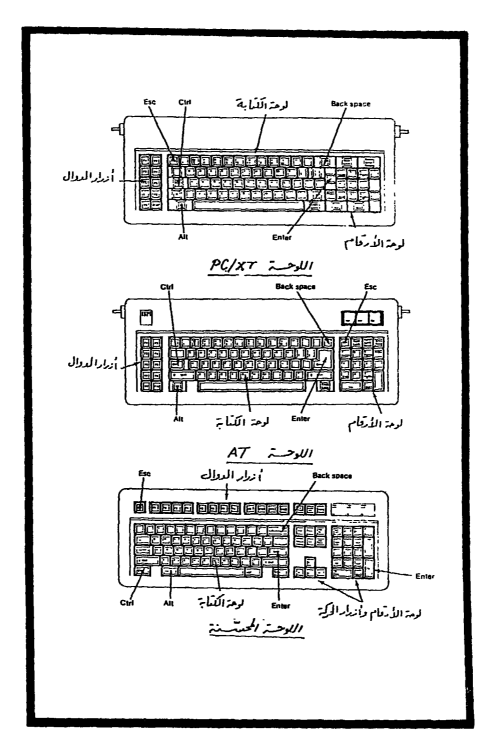
وهي تعنى استمرار الضغط على الزر Ctrl ثم الضغط على زر الحرف C في نفس الوقت .

_ ومع ظهور القوائم ذات النوافذ _ سواء فى بيئة نوافذ ميكروسوفت أو فى بيئة نظام التشغيل _ فإن نوعية جديدة من الأزرار قد ظهرت فى البرامج وهى الأزرار على الشاشة نفسها وسوف يتم الإشارة إلى أزرار البرامج بالبنط العادى مثل:

- الزر DK
- الزر Cancel

_ يوضح الشكل التالى أنواعاً ثلاثة من لوحات الأزرار موضحاً عليها مواقع وأسماء الأزرار الحاصة التى يكثر التعرض لها فى سياق الموضوع . ومن المتوقع أن تكون اللوحة المحسنة هى اللوحة الموجودة لديك ولكننا عرضنا اللوحتين AT ، XT لمجرد استيفاء الموضوع .

٩



_ تظهر جميع أوامر نظام التشغيل مكتوبة بالبنط الأسود لتمييزها عن الكلمات العادية . كما تظهر بالبنط الأسود أسماء ملفات نظام التشغيل التي لا يجوز استخدامها في غرض آخر مثل :

CONFIG.SYS AUTOEXEC.BAT

ــ علاوة على ذلك فقد قدمنا في نهاية الكتاب ملخصاً بأهم المصطلحات المُعرّبة في مجال الكومبيوتر لتساعد القارىء الجديد على القراءة باللغة العربية في مجال الكومبيوتر .



القصل الأول أساسيات نظام التشغيل يتضمن هذا الفصل: الباب الأول: بيئة نظام التشغيل. الباب الثاني: التعامل مع الأقراص. الباب الثالث: إعداد الكومبيوتر.

الباب الأول

بيئة نظام التشغيل

(1 _ 1) علمة الاستعداد (Command Prompt)

عندما تبدأ تشغيل الكومبيوتر سوف تتتابع على الشاشة بعض المعلومات الخاصة بالمعدات ثم ينتهى الأمر بظهور علامة مميزة في أقصى اليسار كالآتى :

C: \>

تسمى هذه العلامة بعلامة الاستعداد (cursor) كما ترى على يمين هذه العلامة نقطة ضوئية خافقة (cursor) . وتدل علامة الاستعداد على وجودك في بيئة نظام التشغيل "دوس" وأن الكومبيوتر جاهز على استقبال أوامر نظام التشغيل . أما الحرف C فهو يدل على القرص الصلب الأول (hard disk) الذي يحتوى على نظام التشغيل . أما إذا كان الكومبيوتر بدون قرص صلب فإن الحرف A يظهر على يسار علامة الاستعداد كالآتي :

A: \>

ومن الجائز أن يختلف شكل علامة الاستعداد عن هذا الشكل التقليدى لأنه بإمكانك أن تتحكم في شكلها باستخدام الأمر prompt . جرب أن تكتب اسمك أمام علامة الاستعداد بكتابة الأمر الآتى : متبوعاً بالضغط على الزر ENTER :

PROMPT ALY \$P\$g

وهذه هي النتيجة كما تراها على الشاشة (باستخدام الاسم ''على''):

C:\> علامة الاستعالية (الاستعالية الاستعالية الاستعالية الاستعالية الاستعالية الاستعالية الاستعالية الحديثة عليمة الاستعالية الحديثة المستعالية المستعال

شكل (١)

ولتلاحظ أنه يمكنك ، في حالة الخطأ في الكتابة ، أن تستخدم زر السهم المتجه إلى اليسار أو الزر "Backspace" لتصحيح الخطأ . أما إذا ضغطت على الزر ENTER بدون تصحيح الأمر فإن نظام التشغيل يوافيك بالرسالة :

Bad command or file name

DIR عرض محتويات القرص على الشاشة

لعرض محتويات القرص ومشاهدتها على الشاشة أدخل أمر الفهرست :

DIR

وكما هو الحال مع سائر أوامر نظام التشغيل ، فإننا دائماً نتبع الأمر المكتوب بالضغط على الزر ENTER .

والشكل التالي يوضح نتيجة تنفيذ أمر الفهرست (DIR)



```
أمرالفورسة سه c: Ndir
                                   عنواره القرهب
 Volume in drive C is (MS-DOS 6)
 Volume Serial Number is 1808-AB10
 اسم الفرست عراد) Directory of
                                             المياريخ
                        08-11-93
DOS
                                    7:48p
                                             الوقت ـ
             <DIR>
                                   7:54p
            CDIR>
WINDOWS
                        08-11-93
NORTON
              <DIR>
                        08-11-93
                                    8:59p
            À <DIR>
BAT
                        08-11-93
                                    9:37p
DOC
           ጎ <DIR>
                        08-14-93
                                   9:47p
            \ <DIR>
MOUSE
                        08-11-93
                                   9:44p
         رياً <DIR>
UTIL
                        08-11-93
                                   9:49p
BASIC
              <DIR>
                        08-14-93
                                   9:49p
              <D1R>
                        08-13-93
                                   8:38p
             § 9349 03-10-93
WINA20
         386
                                   6:00a
AUTOEXEC BAT 523 Uc ...

COMMAND COM 552925 03-10-93
1031 08-17-93
                                   3:12p
                                   6:00a
                                           الحيزالم يخول بالملغات ر
CONFIG
                                   3:12p
       13 file(s)
                        63828 bytes ---
                     الحرالماع مدالقرص مع 76640256 bytes free
    عددالملفات
```

شـكل (٢) فهرست القرص الصلب

وكما نرى بالشكل أن هناك ديباجة تسبق محتويات القرص وهى تحتوى على عنوان القرص (Label) وعلى اسم الفهرست . والعنوان الذى يحمله القرص هنا هو "MS-DOS-6" وهو العنوان سابق التعريف الذى يمنحه نظام التشغيل للقرص عند إعداده ، ولكنه يمكن تغيير هذا العنوان بالأمر : LABEL . (للمزيد عن الأمر LABEL ارجع لكتابنا "نظام التشغيل دوس من الطراز 1 إلى الطراز 5") أما أسمه الفهرست (C:۱) فسوف يلى التعليق عليه .

يلى ذلك عرض محتويات الفهرست بالصورة الموضحة شاملة عدد الملفات والحيز الذى تشغله من سعة القرص وكذلك الحيز المتاح (free space).

وتنقسم محتويات الفهرست إلى نوعين :

- ملفات (files) •
- فهارس فرعية (subdirectories) .

□ الملقات:

أما الملفات فهى قد تحتوى على برامج أو بيانات . وعادة ينقسم اسم الملف إلى جزءين :

- ـ اسم الملف مثل "COMMAND"
 - _ امتداد الاسم مثل "COM"

وكما نرى بالشكل أن العمود الأول يختص بأسماء الملفات أما العمود الثانى فيختص بالامتدادات (extentions) . ويجوز أن نعبر عن اسم الملف كاملاً (الاسم والامتداد) كالأمثلة الآتية :

COMMAND.COM CONFIG.SYS

وكما نرى أن امتدادات الملفات متنوعة وهي عادة تدل على محتويات الملف فالامتدادات الثلاثة الآتية :

COM

EXE

BAT

تعبر دائماً عن ملفات البرامج التي يمكن تنفيذها في بيئة نظام التشغيل وذلك بمجرد كتابة اسم الملف والضغط على الزر ENTER .

ملاحظة

هناك بعض البرامج ذات الامتداد EXE ولكنها لا تعمل في بيئة نظام التشغيل "نوس". • هذه هي البرامج النوافنية التي تعمل فقط في بيئة نوافذ ميكروسوفت (Microsof Windows) • وعند محاولة تشغيلها في بيئة نظام التشغيل فإنك تتلقى رسالة تحمل هذا المضمون .

الفهارس الفرعية:

يمكن تقسيم القرص إلى فهارس فرعية تماماً كما ينقسم الكتاب إلى أبواب أو فصول . كما يجوز تقسيم الفهارس الفرعية إلى فهارس فرعية أصغر وأصغر . وتسمى المحتويات الموضحة بالشكل السابق بمحتويات الفهرست الرئيسي (Root Directory) للقرص الصلب C .

وكما نلاحظ في الشكل أن أسماء الفهارس الفرعية تتميز بالامتداد:

< DIR >

ويصطلح على تسمية الفهرست الرئيسي باستخدام علامة الشرطة المائلة إلى اليسار علاوة على إسم القرص:

C:\

يدل هذا المصطلح على الفهرست الرئيسي للقرص C وهو يسمى باسم الممر (Path name) للفهرست .

أما اسم الممر للفهرست الفرعى (مثل الفهرست DOS) فهو يكتب كالآتى:

C:\DOS

كذلك اسم المر للفهرست WINDOWS يكتب كالآتى:

C:\WINDOWS

ولو كان الفهرست الفرعي WINDOWS يحتوى على فهرست فرعي آخر

مثل TEMP فإن اسم المر له يصبح:

C:\WINDOWS TEMP

وهكذا ...

عرض الفهرست صفحة بصفحة : DIR/P

إذا كان الفهرست يحتوى على عدد كبير من الملفات بحيث لا يمكنك مشاهدة المحتويات التى تفر على الشاشة بسرعة فيمكنك مشاهدتها شاشة بشاشة باستخدام الأمر:

DIR/P

والحرف P هنا هو اختصار كلمة page .

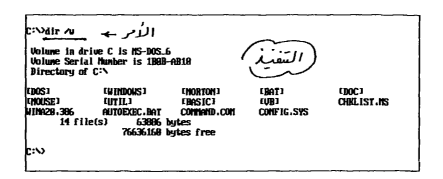
أما علامة الشرطة المائلة والحرف التالى لها فيطلق عليهما معاً اسم المفتاح (switch) . وعندما تدخل هذا الأمر فإن سطور الشاشة تتوقفعن الحركة إلى أعلى عندما تمتلىء . ولكى تنتقل إلى الشاشة التالية اضغط الزر ENTER .

عرض الفهرست بالعرض : DIR/W

يمكنك أيضاً مشاهدة محتويات الفهرست على مدى اتساع الشاشة بحيث يظهر في السطر الواحد خمسة أسماء بدلاً من اسم واحد وذلك باستخدام الأمر:

DIR/W

والحرف W هو مختصر كلمة Width . والشكل التالى يوضح مثالاً لهذا الاستخدام .



شکل (۳) عرض الفهرست بالعرض

والكثير من أوامر نظام التشغيل تستخدم المفاتيح المختلفة ويجوز في أحوال كثيرة الجمع بين المفاتيح للحصول على أكثر من خاصية في نفس الوقت . فيجوز مثلاً مع أمر الفهرست استخدام المفتاحين "س/" ، "p" معاً كالآتى :

DIR /p/w

ولا يهم ترتيب المفاتيح في الأمر .

(۱ ـ ۳) عرض شجرة الفهارس TREE

تنتظم الفهارس والفهارس الفرعية في شجرة تشبه شجرة العائلة ، ويمكن مشاهدة هذه الشجرة باستخدام الأمر :

TREE

والنتيجة موضحة في الشكل التالي كمثال (لشجرة القرص B):

B:\>	
C:\>b: B:\>tree =	

شـكل (٤) شجرة القهارس (TREE)

(1 _ 1) الانتقال ما بين الفهارس الفرعية CD

يمكنك التجول ما بين الفهارس الفرعية والانتقال من فهرست إلى آخر باستخدام الأمر :

CD

وهو اختصار العبارة "Change Directory".

فإذا أردت الانتقال إلى الفهرست الفرعى لنظام التشغيل (DOS) اكتب الأمر CD متبوعاً باسم الممر لهذا الفهرست :

CD C:\DOS

ملاحظة

لإبخال أى أمر من أوامر نظام التشغيل اضغط على الزر ENTER .

ويجوز حذف اسم القرص C من هذا الأمر فيصبح:

CD\ DOS

وللانتقال إلى فهرست النوافذ Windows7) أدخل الأمر :

CD\ WINDOWS

وللانتقال إلى الفهرست system المتفرع من فهرست النوافذ (انظر الشجرة) فإننا أيضاً نستخدم اسم الممر الكامل لهذا الفهرست كالآتى :

CD\WINDOWS\SYSTEM

وللانتقال إلى الفهرست الرئيسي مرة أخرى أدخل الأمر:

CD/

إن علامة الشرطة دائماً تدل على الفهرست الرئيسي الذي تنبع منه كل الأبناء والأحفاد في شجرة العائلة للفهارس.

وعندما تنتقل من فهرست إلى آخر فإن علامة الاستعداد دائماً تعكس موقعك الحالى من شجرة الفهارس حيث ترى دائماً اسم الفهرست ضمن علامة الاستعداد . والشكل التالى يوضح بعض الأمثلة كما نراها على الشاشة :

الأمرالمدخل مع C:\>cd \windows

عداية الاستعاد الناجَرَ ــه (C:\WINDOWS)

C:\WINDOWS>cd\windows\system مرا لمنظل من المنظل من المنظل من المنظل المنظل من المنظل المنظل

عدامة الاستعدادا لمناجمة معدمة الاستعداد المناجمة معدمة الاستعداد المناجمة معدمة

الأمرا لمرخل مع \C:\WINDOWS\SYSTEM>cd

علامة الاستعداد المائحة -> ٢:١>

شكل (٥) بعض أوامر تغيير الفهرست

فسلاش

إذا كانت علامة الاستعداد لديك تختلف عن الصورة التي عرضناها "C: " فاستخدم هذا الأمر لتحويلها إلى الصورة المطلوبة:

PROMPT \$p\$g

تدریب (۱)

إذا كنت جديداً على نظام التشغيل دوس فمن المفضل فى هذه المرحلة أن تتدرب على الانتقال ما بين الفهارس الفرعية للكومبيوتر الذى تعمل عليه . ولتجرب أيضاً عرض المحتويات والشجرة لكل فهرست فرعى تتقل إليه .

طرق مختصرة لتغيير الفهرست

١ ـ الانتقال إلى الفهرست الاين :

إذا كان الفهرست المطلوب الانتقال إليه يتفرع مباشرة من الفهرست الحالى فيمكنك الاستغناء عن الشرطة المائلة . فمثلاً لو أردت الانتقال من فهرست النوافذ (Windows) إلى الفهرست "system" يمكنك استخدام الأمر التالى كطريق مختصر :

CD SYSTEM

كذلك عند الانتقال من الفهرست الرئيسي "C:\" إلى أي من الفهارس

الفرعية النابعة منه مباشرة (ويطلق عليها الفهارس الأبناء للفهرست الرئيسي) فيجوز الاستغناء عن الشرطة المائلة كالآتي :

- CD DOS
- CD BAT
- CD WINDOWS
- CD WINDOWS\TEMP

لاحظ فى المثال الأخير أن الشرطة المائلة كانت لازمة قبل اسم الفهرست ِ TEMP .

٢ ـ الانتقال إلى الفهرست الأب :

للانتقال من أى فهرست فرعى إلى الفهرست الذى يعلوه مباشرة في الشجرة (الذى جاء منه) فإننا نستخدم النقطتين كالمثال الآتى:

- CD..

وتدل النقطتان على الفهرست الأب للفهرست الحالى وبصرف النظر عن أسماء الفهارس .

(١ ـ ٥) تغيير القرص الحالي

إذا أردت الانتقال إلى قرص آخر خلاف القرص C فاكتب اسم القرص متبوعاً بعلامة النقطتين الرأسيتين (:) .

فالانتقال إلى القرص D يتم بإدخال الأمر :

D:

والانتقال إلى القرص المرن ٨ يتم بالأمر :

A:

وهكذا .

وسوف تلاحظ عندما تنتقل من قرص إلى آخر أن الفهرست الحالى لكل قرص لا يتغير عن الوضع الذى تركته عليه . فلو كنت موجودًا فى الفهرست الفرعى WINDOWS على القرص C ثم انتقلت إلى القرص C فإنك عندما تعود إلى القرص C سوف تجد نفسك بنفس الفهرست WINDOWS

(۱ ـ ٦) إنشاء وحذف الفهارس الفرعية

إن التنظيم الجيد للقرص الصلب يجعل استخدام الكومبيوتر سهلاً ولا سيما عندما تتعدد البرامج والملفات . ومن أصول التنظيم الجيد أن يكون لكل موضوع فهرست خاص به .

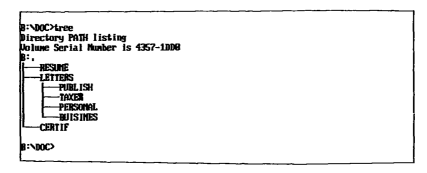
وعندما تقوم بإضافة برنامج جديد فإنه سوف ينشىء لنفسه فهرساً جديداً ، أما ملفات البيانات التى تنشئها أثناء استخدامك للبرامج المختلفة فعليك أن تقوم بنفسك بتنظيمها حتى يسهل التوصل إليها فيما بعد .

والشكل الآتى يوضح مثالاً لتنظيم الفهرست "DOC" الذى نحفظ فيه الوثائق المكتوبة بالبرنامج "ورد بيرفكت". فهناك فهرست لشهادات الخبرة (Resume) وهناك آخر للخطابات (Letters) وثالث للشهادات المختلفة (Certif). كا ينقسم فهرست الخطابات إلى أربعة فهارس فرعية بحسب نوع الخطابات ، وهكذا .

ملاحظة

استخدمنا هنا القرص المرن B لمجرد المثال.





شـكل (٦) تنظيم القرص

إنشاء الفهارس MD

ولكى تنشىء فهرساً فرعياً متفرعاً من الفهرست الرئيسى مباشرة مثل DOC فإنك تستخدم الأمر MD بالصورة الآتية :

MD DOC

ملاحظة

الأمر MD هو اختصار العبارة Make Directory

ولكى تنشىء فهرساً بالاسم "RESUME" مثلاً بداخل الفهرست الفرعى DOC بالأمر:

CD DOC

ثم تصدر الأمر:

MD RESUME

فإذا أردت إنشاء الفهرست "LETTERS" فيلزم الانتقال إلى الفهرست الرئيسي (الأب) بالأمر:

CD/

ثم إدخال الأمر:

MD LETTERS

ويمكنك الآن الانتقال إلى الفهرست LETTERS وإنشاء الفهارس المتفرعة منه بنفس الأسلوب .

مسح الفهارس وحذفها : DEL, RD

يجوز أن تحذف الفهرست الفرعى من الشجرة بشرط:

١ ـــ أن يكون خالياً من الملفات والفهارس الفرعية .

٢ ــ أن يكون موقعك على القرص خارج هذا الفهرست .

ولمسح الملفات من أى فهرست فإننا نستخدم الأمر DEL فإذا أردنا مثلاً أن نمسح محتويات الفهرست RESUME فإننا ندخل الأمر التالى (بعد الانتقال إلى الفهرست DOC): الأمر

DEL RESUME

عند إدخال هذا الأمر سوف يراجعنا الكومبيوتر لتأكيد النية على مسح الملفات بالسؤال الموضح بالشكل التالى وعليك أن تدخل الحرف "y" لتأكيد النية

B:\DOC>del resume امسح الفرسة All files in directory will be deleted! Are you sure (Y/N)?Y) نعملسح الملفات

B:\DOC>

شكل (٧)

بعد تنفيذ هذا الأمر يصبح الفهرست RESUME خالياً من الملفات لكنه لا يزال موجوداً بالشجرة . فإذا أردت حذفه من الشجرة فإنك تدخل الأمر RD بالصورة الآتية :

RD RESUME

ملاحظة

الأمر RD هو اختصار العبارة Remove Directory

طرق مختصرة لإنشاء وحنف الفهارس

يمكنك إنشاء وحذف الفهارس بدون الانتقال إلى فهرست معين على القرص ، وذلك باستخدام اسم الممر المناسب للفهرست .

فبصرف النظر عن موقعك من الشجرة يمكنك إنشاء الفهرست RESUME مثلاً باستخدام الأمر:

MD DOC RESUME

كل ما يلزمك أن يكون الفهرست DOC قد سبق إنشاؤه لأنه عثابة الأب بالنسبة للفهرست RESUME ، ومن البديهي ألا يولد الإبن قبل أبيه .

وإذا كان موقعك على قرص مختلف خلاف القرص الذى تريد إنشاء الفهرست به فيمكنك استخدام اسم القرص ضمن اسم الممر . فإذا كنا نرغب في إنشاء هذا الفهرست على القرص D مثلاً يصبح الأمر كالتالى :

MD D:\DOC RESUME

وبنفس الأسلوب يمكن مسح وحذف الفهارس. فلحذف الفهرست الفرعي PUBLISH مثلاً ندخل الأوامر التالية:

B:\>del doc\letters\publish حالت المالت الم Are you sure (Y/N)?y B:\>rd doc\letters\publish ← أمرالحذف B:\>

شکل (۸)

كما لا يجوز إنشاء فهرست ماقبل أبيه ، لا يجوز حنف الأب قبل

الأبناء . فالحنف يتم دائماً من الأصغر إلى الأكبر معنى ذلك أنه يلزم حنف جميع الفهارس الفرعية المتفرعة من الفهر منت LETTERS قبل حذف الفهر ست LETTERS نفسه .

(۱ ـ ۷) حذف جزء من شجرة الفهارس (نوس ۲) DELTREE

أضاف نظام التشغيل طراز ٦ هذا الأمر الجديد DELTREE الذي يغني عن أمرين: واحد للمسح وآخر للحذف.

فيمكنك مثلاً حذف الفهرست RESUME بأمر واحد كالآتي (بعد الانتقال إلى الفهرست الأب DOC: B:\DOC> deltree resume من المسر الحذف منا المسر الحذف منا المسر الحذف منا المسر الحذف منا المسر الحذف والمسر المناطرة المسلم المناطرة المناطرة

شكل (٩)

ويفيد استخدام هذا الأمر الجديد في حذف جزء بأكمله من شجرة الفهارس مثل حذف الفهرست DOC بكل ما يحتويه من ملفات وفهارس : أبناء وأحفاد . كل ما عليك أن تدخل هذا الأمر من أي موقع على القرص :

DELTREE\DOC

كما يمكنك إضافة اسم القرص لو كنت موجوداً على قرص آخر . وعادة فإنك تتلقى رسالة من نظام التشغيل تشرح لك معنى الأمر المستخدم وتطلب منه تأكيد نيتك على حذف هذا الجزء من الشجرة وعليك أن تجيب بإدخال الحرف "Y" لتأكيد النية .

ملاحظة

لأن الأمر DELTREE جديد على نظام التشغيل فإنه يتضمن بعض العيوب التى سوف يتم إصلاحها بالتأكيد فى الطراز القادم . فلو أنك أخطأت فى كتابة اسم الفهرست المطلوب فإن البرنامج ينتهى دون كلمة واحدة ، وقد كان من المفروض أن يرسل البرنامج رسالة ما تدل على أنه لم يعثر على الفهرست المطلوب أو نحو ذلك .

عموماً لا ضرر من هذا النقص في الوقت الحالى ولكن عليك أن تتأكد بعد حذف أحد الفهارس أنه اختفى بالفعل من الشجرة!

تدریب (۲)

من المفيد في هذه المرحلة أن تنشىء لنفسك بعض الفهارس الفرعية وتنشىء بداخلها فهارس فرعية أخرى ثم تتدرب على حذفها سواء بالأمر RD أو بالأمر DELTREE . ومن المفضل في مثل هذه الأحوال استخدام قرص مرن لهذا الغرض .

تدریب (۳)

إن اسم الممر (path name) من أهم معالم نظام التشغيل دوس ، وسوف تحتاج إليه في أغلب الأحوال . جرب أن تجمع بين أمر الفهرست واسم الممر كالمثال الآتي :

DIR C:\WINDOWS

إن هذا الأمر يغنيك عن الانتقال إلى فهرست النواف.ذ (WINDOWS) حيث يمكنك من مشاهدة محتويات هذا الفهرست أياً كان موقعك من شجرة الفهارس وأياً كان القرص الحالى الذي تستخدمه (A أو B أو C).

جرب عرض محتويات الفهارس الفرعية للكومبيوتر بأوامر مماثلة.



(۱ ـ ۸)عرض محتويات ملف على الشاشة TYPE

انتقل الآن إلى الفهرست الرئيسي للقرص C وذلك بإدخال الأمرين:

C:

CD\

ينقلك الأمر الأول إلى القرص C إذا كنت موجوداً على قرص آخر ، وينقلك الأمر الثانى إلى الفهرست الرئيسي إذا كان موقعك من القرص C بفهرست آخر خلاف الفهرست الرئيسي . يحتوى الفهرست الرئيسي لأى كومبيوتر على الملفين الآتيتين :

AUTOEXEC.BAT CONFIG.SYS

يسمى الملف الأول بملف البدء فهو المسئول عن الطريحةة التى يبدأ بها الكومبيوتر العمل . أما الملف الثانى فيسمى ملف الإعداد وهو يقوم بالتعرف على المعدّات وتوظيفها بالطريقة المناسبة . وسوف نتعرض فى الفقرات القادمة لطريقة كتابة هذه الملفات . أما الآن فنحن نرغب فقط فى مشاهدة محتوياتها .

أدخل هذا الأمر:

TYPE CONFIG.SYS

عند تنفيذ هذا الأمر سوف نتتابع سطور الملف CONFIG.SYS على الشاشة ثم تظهر علامة الاستعداد في النهاية . ولن نهتم بمحتويات الملف ذاتها فهي تختلف من كومبيوتر إلى آخر . وكما نرى أن الأمر TYPE يستخدم متبوعاً بمسافة خالية يعقبها اسم الملف المطلوب عرضه على الشاشة .

جرب نفس الأمر مع الملف AUTOEXEC.BAT فتحصل على نتيجة ماثلة.

لو أنك جربت الآن استخدام الأمر TYPE مع الملف :

COMMAND.COM

الموجود بنفس الفهرست فإنك تحصل على العجب العجاب ؟ أشكالاً غريبة ونغمات موسيقية وأجزاء من كلمات مبتورة . والسبب فى ذلك أنه لا يمكنك مشاهدة محتويات كل الملفات على الشاشة . فكما ذكرنا من قبل أن هناك ملفات تنفيذية تحمل الامتداد COM أو EXE وهى عبارة عن برامج جاهزة على التنفيذ لكنها لا يمكن مشاهدة محتوياتها على الشاشة حيث أنها مكتوبة بلغة الماكينة . أما الملفات التى نعرضها على الشاشة بالأمر TYPE فهى ملفات النصوص (أو الملفات آسكى ASCII) وهى مكتوبة باللغة العادية . وليس هناك امتداد معروف لملفات النصوص فقد تأخذ امتدادات مثل وليس هناك امتداد معروف لملفات النصوص فقد تأخذ امتدادات مثل وليس أو الملفات أو لا تأخذ امتدادًا على الإطلاق .

وبالرغم من أن الملفات التي تحمل الامتداد BAT تنتمي إلى فئة البرامج القابلة للتنفيذ ولكنها مع ذلك تظهر على الشاشة بالصورة المعتادة حيث أنها نوعية خاصة من البرامج تسمى ملفات الأوامر المجمعة (Batch files) وهي مكتوبة بلغة نظام التشغيل "دوس".

استخدام المرشحات (Filters)

إذا كان الملف المطلوب عرضه على الشاشة يحتوى على عدد كبير من السطور (أو ما يزيد عن الصفحة) فإنه يمكن استخدام الكلمة MORE لتعديل الأمر TYPE بالصورة الآتية:

TYPE file-name | MORE

حيث file-name اسم الملف المطلوب عرضه على الشاشة .

والكلمة MORE مع العلامة "£" تسمى بهذا الوضع "المرشح" وهى تستخدم لتقسيم شاشة النص إلى صفحات تنتهى كل منها بكلمة More ، فإذا أردت الانتقال إلى الصفحة التالية استخدم الزر ENTER ولتجربة هذا الأمر

انتقل إلى الفهرست DOS (أو الفهرست الذي يحتوى على نظام التشغيل واعرض الملف) "README.TXT" على الشاشة باستخدام هذا المرشح:

TYPE README.TXT | MORE

(Redirection channels) استخدام قنوات التوجيه

إن جهاز الشاشة يُعتبر جهاز الخرج سابق التعريف بحيث أن جميع أوامر الخرج (output) تتوجه إليه مباشرة . ومع ذلك يجوز إعادة توجيه الخرج إلى جهاز آخر مثل الطابعة أو إلى ملف على القرص .

وتستخدم العلامة ">" لتوجيه الحرج كالمثال الآتى : TYPE CONFIG.SYS > PRN:

يؤدى هذا الأمر إلى طباعة الملف "CONFIG.SYS" على جهاز الطابعة بدلاً من عرضه على الشاشة . ويرمز لجهاز الطابعة هنا بالاسم القياس "PRN:" .

ويجوز استخدام قنوات التوجيه مع سائر الأوامر التي ترسل الخرج إلى الشاشة . فعلى سبيل المثال يمكنك إرسال نتيجة الفهرست إلى الطابعة بالأمر :

DIR > PRN:

كما يجوز تسجيل الفهرست في ملف كالمثال الآتي : DIR > dir.txt

وفى الحالة الأخيرة فإن الخرج يتم حفظه فى ملف النصوص "dir.txt". ويجوز عرض هذا الملف على الشاشة باستخدام الأمر:
TYPE

ويحتوى نظام التشغيل على ألوان أخرى من المرشحات وقنوات التوجيه ،

ولكننا سوف نكتفى هنا بهذا الموجز السريع، وللاستزادة عليك بالرجوع لمبادىء نظام التشغيل في كتابنا ''دوس من الطراز 1 إلى الطراز 5''.

(١ ـ ٩) البحث عن ملف في الفهرست

اجعل الفهرست الحالى هو فهرست نظام التشغيل "C:\DOS" (أو الفهرست المناسب إذا كان كومبيوترك الخاص يستخدم اسماً آخر).

ولنفرض أنك تريد التأكد من وجود الملف "UNDELETE" في هذا الفهرست . يمكنك إدخال أمر الفهرست متبوعاً باسم الملف كالآتي :

DIR UNDELETE.EXE

في هذه الحالة سوف ترى على الشاشة بيانات الملف المطلوب أو تحصل على الرسالة:

File not found

إذا لم يكن الملف موجوداً بهذا الفهرست .

كما يجوز البحث عن الملف باستخدام اسم الممر الكامل للفهرست الموجود به الملف (وفي هذه الحالة يسمى الاسم الكامل للملف).

ولا يشترط عندئذ أن تنتقل إلى الفهرست الجارى البحث فيه .

فيمكنك _ على سبيل المثال _ البحث عن الملف UNDELETE من أى موقع في شجرة الفهارس (أو من أى قرص آخر خلاف C) باستخدام الأمر :

DIR C:\DOS\UNDELETE.EXE

استخدام علامة النجمة .

أما إذا كنت لا تعرف امتداد الملف على وجه التحديد (هل هو EXE أو COM) فيمكنك استخدام الأمر المعدّل:

DIR UNDELETE.*

إن العلامة ‹‹؞٬٬ تحل محل الحروف الناقصة جميعاً . وهي في هذا الموضع تعنى : ''أياً كان امتداد الاسم'' .

وهذا هو المثال :

الأمرى خ .*. C:\DOS>dir undelete

Volume in drive C is MS-DOS 6 كالنبيّة كالمالك Volume Serial Number is 180B-AB10 كالمالك كالم

UNDELETE EXE 26420 03-10-93 6:00a 1 file(s) 26420 bytes 76623872 bytes free

شکل (۱۰)

أما إذا كنت لا تعرف الهجاء المطلوب لاسم الملف ولكنك تتذكر فقط جزءاً من الاسم فيمكنك استخدام علامة النجمة لتحل محل بقية الاسم والامتداد معاً بالصورة:

DIR UNDEL*.*

ويجوز الاستغناء عن علامة النجمة الثانية (مع أمر الفهرست) وكذلك عن النقطة التي تسبق الامتداد فيصبح الأمر كما بالشكل التالى:



الأمر ح *C:\DOS>dir undel

Volume in drive C is MS-DOS_6

Volume Serial Number is 1B0B-AB10

Directory of C:\DOS

UNDELETE EXE 26420 03-10-93 6:00a 1 file(s) 26420 bytes 76623872 bytes free

شكل (11)

أما إذا كانت الحروف المكتوبة من اسم الملف غير كافية لتحديده فإن نظام التشغيل يضع أمامك أسماء الملفات التي تتشابه في الحروف الأولى التي كتبتها . وهذا هو المثال حيث نرى فيه ملفين متشابهين في الحرفين الأولين "un" :

C:\DOS>dir un* حالاً

Volume in drive C is MS-DOS_6

Volume Serial Number is 1B0B-AB10

Directory of C:\DOS

الملفات التي ترشاء في برايترا

UNFORMAT COM 12738 03-10-93 6:00a

UNDELETE EXE 26420 03-10-93 6:00a

2 file(s) 39158 bytes

76623872 bytes free

شکل (۱۲)

كذلك يجوز استبدال الاسم بالكامل بعلامة النجمة والاكتفاء بالامتداد إذا كنا نرغب في البحث عن الملفات ذات امتداد معين مثل الامتداد "COM" أو "TXT" وهذا هو المثال:

C:\DOS>dir *.txt مر الأمر ب

Volume in drive C is MS-DOS_6

Volume Serial Number is 1B0B-AB10

Directory of C:\DOS

OS2 TXT 6358 03-10-93 6:00a NETWORKS TXT 20463 03-10-93 6:00a README TXT 44990 03-10-93 6:00a 3 file(s) 71811 bytes 76578816 bytes free

شکل (۱۳)

نفهم من المناقشة السابقة أن الأمرين التاليين متكافئين تماماً:

DIR *.*

DIR

تدریب (٤)

ابحث في الفهرست المخصص لنظام التشغيل عن الملفات التي تحمل الامتدادات الآتية:

EXE

COM

BAT

استخدام علامة الاستفهام ?

تستخدم أيضاً علامة الاستفهام بدلاً من الحروف الناقصة في اسم الملف ولكنها تحل محل حرف واحد فقط .

فالأمر التالي معناه البحث عن الملفات التي يتكون اسمها من حرف واحد فقط (وبصرف النظر عن الامتداد):

DIR ?.*

فإذا استخدمت علامتى استفهام بدلاً من اسم الملف كان معنى ذلك البحث عن أسماء الملفات التي تتكون من حرفين أو أقل. انظر الأمثلة التالية:

البجث عن اسم ملف مكون من عرفين ?? C:\DOS>dir ?? أو رُقل المحمد الله الله المحمد المحمد الله المحمد المحمد الله المحمد المحمد المحمد الله المحمد ا

Volume in drive C is MS-DOS 6 Volume Serial Number is 180B-AB10 Directory of C:\DOS

الحث عن امتداد اسم ملف مكون من عونين C:\DOS>dir *.??

Volume in drive C is MS-DOS_6

Volume Serial Number is 1B0B-AB10

Directory of C:\DOS

كشف الملفات المستترة

عند تركيب نظام التشغيل على القرص الصلب فإنه يُسجّل على القرص بعض الملفات في الفهرست الرئيسي تمثل قلب نظام التشغيل وهي التي تجعل الكومبيوتر يبدأ العمل من القرص الصلب (أي بدون الاستعانة بقرص مرن لبدء التشغيل).

ومع ذلك فلو أنك عرضت الفهرست بالأمر DIR فلن تشاهد من هذه الملفات سوى الملف:

COMMND.COM

فهذا هو الملف الوحيد "الظاهر"؛ أما الملفات الأخرى فهى ملفات مستترة ، كما أنها محمية ضد المسح على سبيل الخطأ . ولكى تشاهد الملفات المستترة على القرص الصلب أدخل الأمر التالى :

DIR/a

إن المفتاح "attributes" هو اختصار كلمة "attributes" بمعنى الصفات . ومن المتوقع عند إدخال هذا الأمر أن تشاهد الملفات المستترة الآتية :

IO.SYS MSDOS.SYS

وإذا كنت تستخدم خاصية مضاعفة سعة القرص (DBLSPACE) فإنك ستشاهد أيضاً بعض الملفات التي تحمل الاسم DBLSPACE ولكنها تحمل امتدادات مختلفة (سيلي شرحها).

والسبب في جعل هذه الملفات مستترة هو الخطورة الناجمة عن مسح هذه الملفات فقد تؤدى إلى تعطيل الكومبيوتر أو فقد البيانات .

(۱ ـ ۱۰) التعامل مع الملقات

يمكنك في بيئة نظام التشغيل البحث عن ملف معين في الفهرست للتأكد من وجوده كما يمكنك مسح الملف تماماً أو نسخه إلى فهرست آخر أو نقله من مكانه الأصلى إلى موقع جديد في شجرة الفهارس.

كما يجوز إجراء هذه العمليات على مجموعة من الملفات معاً باستخدام أمر واحد .

بل يمنحنا نظام التشغيل فرصة لاستعادة الملفات الممسوحة إذا حدث أن عملية المسح كانت قد تمت بطريق الخطأ .

نسخ الملفات COPY

يستخدم الأمر COPY في تكوين نسخة من ملف أو أكثر بنفس الفهرست أو في فهرست آخر أو قرص آخر .

ولتجربة الأمر COPY اجعل الفهرست الحالي هو فهرست نظام التشغيل ثم أدخل الأمر التالى :

الأمر + C:\DOS>dir ed*

شـكل (١٥)

إن الملف "EDIT.COM" هو ملف المُحرّر الذى يأتى مع نظام التشغيل . دعنا الآن ننسخ هذا الملف إلى ملف آخر بالاسم "ED.COM" باستخدام الأمر التالى :

النسخة الأصل C:\DOS>copy edit.com ed.com رسالة نظام السين المستل عليه Tile(s) copied (مَمَام النسخ)

ش*ىكل (1*7) نسخ ملف

بعد إدخال هذا الأمر تتكون لدينا نسخة جديدة من نفس البرنامج تحت الاسم ED.COM ويمكنك التحقق من ذلك بمشاهدة الفهرست كالآتى:

C:\DOS>dir ed*

Volume in drive C is MS-DOS_6
Volume Serial Number is 1B0B-AB10
Directory of C:\DOS

EDIT	COM	413	03-10-93 03-10-93	6:00a	
EDIT		17898	03-10-93	6:00a	
ED	COM ←	413	03-10-93	6:00a	

شکل (۱۷)

إن النسخة الجديدة ، كما نرى بالشكل ، تماثل تماماً النسخة الأصلية من البرنامج ويجوز استخدامها بدلاً من الأصل .

والصورة العامة لاستخدام أمر النسخ COPY كالآتى :

COPY file – name – 1 file – name – 2 ← النسخة ←

ومن البديهى أنه يجوز استخدام الاسم الكامل للملف شاملاً القرص والممر إلى الفهرست إذا كان الملف الأصلى موجوداً بفهرست آخر خلاف الفهرست الحالى (أو على قرص آخر) أو إذا كان المطلوب حفظ النسخة على قرص آخر أو بفهرست الحالى .

وهذه بعض أمثلة لاستخدام الأمر : COPY :

يؤدى هذا الأمر إلى نسخ الملف "fl.ext" إلى الفهرست الحالى للقرص A .

يؤدى هذا الآمر إلى نسخ الملف "f1.ext" إلى الفهرست الرئيسي للقرص . A

يؤدى هذا الأمر إلى نسخ الملف "f1.ext" من القرص A (بالفهرست الرئيسي) إلى الفهرست الحالى على القرص الحالى . معنى ذلك أنه عند عدم تحديد الفهرست أو القرص للنسخة فإن الفهرست المقصود يصبح هو الفهرست الحالى ويصبح القرص المقصود هو القرص الحالى .

نلاحظ أيضاً أن عدم ذكر اسم الملف للنسخة يعنى استخدام نفس الاسم للملف الأصل و النسخة بنفس الفهرست فلا يجوز أن يحملا نفس الاسم .

يؤدى هذا الأمر إلى نسخ الملف ''f1.ext'' من الفهرست الحالى للقرص

A إلى الفهرست الحالى للقرص الحالى (أى أنه من الجائز أن يكون الفهرست الحالى للقرص A ليس هو الفهرست الرئيسي) .

COPY A:\

يؤدى هذا الأمر بأي من صورتيه إلى نسخ كل محتويات القرص A إلى الفهرست الحالى للقرص الحالى .

يؤدى هذا الأمر إلى نسخ جميع ملفات الفهرست الحالى للقرص الحالى إلى الفهرست الحالى للقرص A.

يودى هذا الأمر إلى نسخ الملفات التي تبدأ أسماؤها بالحرفين ED وتحمل الامتداد COM (من الفهرست الحالى للقرص الحالى) إلى الفهرست الحالى على القرص A مع الاحتفاظ بأسماء الملفات كما هي وتغيير الامتداد ليكون EXE بدلاً من COM.

ملاحظية

ربمالا تكون هناك أهمية عملية لمثل هذا الأمر ولكنه لمجرد التدريب على استخدام علامة النجمة مع الأمر COPY .

تغيير اسم الملف RENAME أو RENAME

إذا كنت قد أنشأت الملف "ED.COM" في الفقرة السابقة فلتجرب الآن تغيير اسم هذا الملف بالأمر التالى:

بعد إدخال هذا الأمر يتغير اسم الملف "ED.COM" إلى "MYEDITOR.COM" (نلاحظ أنه يجوز استخدام اسم للملف يصل طوله إلى ثمانية حروف).

ويجوز أيضاً تغيير الأسماء بالجملة كالمثال الآتى حيث نغير امتدادات الملفات "وس" لتصبح "EXE" (لا تجرب هذا الأمر على ملفات "دوس" الموجودة على القرص الصلب ، يمكنك أن تصنع من بعضها نسخة على قرص مرن أو بفهرست آخر جديد وتجرب عليها)

REN *.COM *.EXE

ويمكنك باستخدام اسم الملف الكامل تغيير أسماء الملفات الموجودة فى الفهارس الأخرى أو على أقراص أخرى كالمثال الآتى:

REN C:\BAT\X,BAT Y,BAT

بهذا الأمر يتم تغيير اسم الملف "X.BAT" الموجود بالفهرست الفرعى "C:\BAT" إلى الاسم الجديد "Y.BAT" . ونلاحظ هنا أن اسم الممر قد

ورد مع الاسم القديم فقط أما مع الاسم الجديد فلا يذكر اسم الممر لأن الملف لن يغير مكانه على أى حال .

مسح الملقات ERASE أو DEL

يمكن مسح ملف معين باستخدام الأمر DEL (أو ERASE) بالصورة الآتية :

DEL file-name

ولعلك قبل تجربة هذا الأمر ترغب فى إنشاء فهرست مؤقت وتنسخ إليه بعض الملفات من فهرست نظام التشغيل تمهيداً لمسحها ، أو لعلك تجرى التجربة على محتويات قرص مرن لا تحتاج إليها . وهذه بعض أمثلة سوف نستخدم فيها اسماً عاماً للملف وهو "fl.ext" ويمكنك استبدال هذا الاسم بالاسم المناسب .

(١) لمسح ملف بالقرص الحالى والفهرست الحالى:

DEL fl.ext

(٢) لمسح ملف بالفهرست الحالي للقرص A:

DEL A:f1.ext

(٣) لمسح مجموعة من الملفات تحمل نفس الامتداد "ext":

على نفس القرص : DEL *.ext

على القرص A: *.ext : A على القرص

على القرص A بالفهرست الرئيسي : DEL A:*.ext

(٤) لمسح مجموعة ملفات تبدأ بحروف متشابهة . ولنفرض أنك ترغب في

مسح ملفات برنامج القوقعة (shell) بفهرست نظام التشغيل:

DEL C:\DOS\DOSSH*.*

كم نرى فى هذا الأمر أننا استخدمنا بعض الحروف "DOSSH" وأكملنا بقية الاسم بعلامة النجمة ، وذلك لأن ملفات برنامج القوقعة تشترك جميعاً فى هذه الحروف الأولى وهى موضحة بالشكل :

C:\DOS>dir dossh*

Volume in drive C is MS-DOS_6 Volume Serial Number is 1B0B-AB10 Directory of C:\DOS

DOSSHELL VID	9462	03-10-93	6:00a
DOSSHELL INI	11882	03-10-93	6:00a
DOSSHELL GRB		03-10-93	6:00a
DOSSHELL COM		03-10-93	6:00a
DOSSHELL EXE	236378	03-10-93	6:00a
DOSSHELL HLP	161323	03-10-93	6:00a
6 file	(s) 4	428086 byt	es
	75	898880 byt	es free

شكل (19)



بالرغم من أنه يمكنك عرض أسماء الملفات الموضحة بالشكل السابق بالأمر:

DIR DOSSH*

واكنك لا تستطيع مسح هذه الملفات بالأمر:

DEL DOSSH*

إن أمر المسح يتطلب دقة كاملة فى توصيف الملفات المزمع مسحها (نظراً لما ينطوى عليه هذا الأمر من مخاطرة) . لابد أن تكتب الأمر بالصروة الكاملة :

DEL DOSSH*.*

(٥) لمسح جميع الملفات بالفهرست الحالى للقرص الحالى:

DEL *.*

وعند استخدام مثل هذا الأمر فإن نظام التشغيل دائماً يراجعك فى الأمر برسالة كالموضحة بالشكل التالى . وعليك إما تأكيد رغبتك فى مسح جميع الملفات بإدخال الحرف Y (نعم) أو يمكنك صرف النظر عن العملية بإدخال الحرف N (Y) .

C:\DOS>del *.*

All files in directory will be deleted!

Are you sure (Y/N)?

C:\DOS>

شکل (۲۰)

نقل الملقات من أماكنها (طراز ۲) MOVE

إذا أردت نقل أحد الملفات الموجود بفهرست معين إلى مكان جديد بفهرست آخر فيمكنك استخدام أمر النسخ COPY لعمل نسخة جديدة من الملف في الفهرست الجديد ثم استخدام الأمر DEL لمسح النسخة القديمة . كان ذلك قبل الطراز ٦ من نظام التشغيل . أما مع الطراز ٦ فقد أصبح في الإمكان تنفيذ هذه العملية بأمر واحد وهو الأمر :

MOVE file-name destination

حيث :

file-name : اسم الملف أو الملفات المطلوب نقلها وإذا لم يشمل اسم الممر فيكون المقصود هو الفهرست الحالى .

اسم المر للمكان الجديد للملف (أو الملفات) ويجوز أن يشمل اسماً جيداً للملف وفي هذه الحالة يتم تغيير الاسم أثناء عملية النقل . ويطلق على اسم المحان الجديد "الفهرست الهدف" .

وهذه بعض أمثلة

(١) الأمر التالى ينقل ملفاً بالاسم "X.BAT" من الفهرست الحالى إلى الفهرست الجديد "C:\BAT" :

MOVE X.BAT C:\BAT

وإذا أردت تغيير الاسم أثناء النقل إلى اسم جديد مثل Y.BAT فيمكنك استخدام الأمر التالى:

MOVE X.BAT C:\BAT\Y.BAT

ملاحظة

لو كان هناك ملف بالاسم Y.BAT بالفهرست الجديد فسوف يختفى ويحل محله الملف المنقول .

[٢] الأمر التالى ينقل محتويات الفهرست الحالى (جميع الملفات) إلى الفهرست الابن "TEMP".

MOVE *.* TEMP

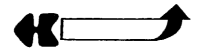
[٣] الأمر التالى ينقل جميع الملفات من الفهرست الحالى إلى الفهرست الأب للفهرست الحالى :

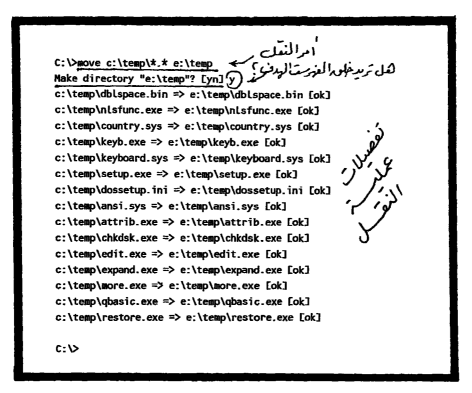
MOVE ** ..

[٤] الأمر التالى ينقل جميع الملفات من الفهرست "C:\TEMP" إلى الفهرست "E:\TEMP" :

MOVE C:\TEMP *.* E:\TEMP

ومن الجدير بالذكر أنه لا يشترط أن يكون الفهرست الهدف موجوداً من الأصل فالأمر MOVE بإمكانه خلق الفهرست الجديد وسوف يسألك فى هذه الحالة هل ترغب فى إنشاء الفهرست "E:\TEMP" ؟ وعليك أن تجيب بنعم (y) أو بلا (n) . انظر الشكل التالى :





شـكل (٩) نقل الملقات مع خلق القهرست الهدف

[٥] الأمر التالي ينقل جميع الملفات من الفهرست "E:\TEMP" إلى الفهرست الحالي من القرص الحالي .

move e:\temp*.* .



ملاحظــة

لاحظ هنا ظهور رمز جديد وهو علامة النقطة المفردة ، وهى تعنى الفهرست الحالى . ويجوز استخدامها مع الأمر COPY بنفس الصورة . كما يمكن استخدامها مع الأمر DEL كالمثال الآتى :

DEL .

إن هذا الأمر يكافىء تماماً الأمر:

DEL *.*

نسخ جزء من شجرة القهارس XCOPY

يستخدم هذا الأمر لنسخ شجرة الفهارس أو جزء منها بما تحتويه من ملفات وفهارس فرعية . ولنفترض أن لديك فهرست فرعى على القرص DOC ويحتوى هذا الفهرست بدوره على فهارس مختلفة للخطابات والوثائق وشهادات الخبرة إلى آخره .

من الاستخدامات المفيدة للأمر XCOPY هو نسخ مثل هذا الفهرست المحتوى على بيانات مختلفة موزعة على فهارس كثيرة إلى قرص مرن بهدف التخزين الاحتياطى .

يمكنك نسخ الفهرست "DOC" بأكمله إلى القرص B مثلاً بالأمر التالى ؛ وكما نرى بالشكل أن تفصيلات عملية النسخ تظهر على الشاشة عقب إدخال الأمر : B:\\\express{xcopy c:\doc /s} Reading source file(s)... C:\DOC\APENDIX C:\DOC\LABEL.10 C:\DOC\LABEL.11 C:\DOC\MYPIC.BOK C:\DOC\SW.DOC C:\DOC\LABEL.WPW C:\DOC\QPRT C:\DOC\BOOK.DOS C:\DOC\SALLY\POEMS C:\DOC\MISC\EXAM2.123 C:\DOC\MISC\COST.123 C:\DOC\MISC\ACAD.REF C:\DOC\MISC\FISH.PRP C:\DOC\MISC\LSUTWP C:\DOC\MISC\LECTURE C:\DOC\MISC\STORY

شکل (۲۲)

وكما نرى بالشكل أن القرص B كان هو القرص الحالى عند إدخال الأمر . ومع ذلك يجوز أن ندخل الأمر من أى قرص آخر مع كتابة اسم الفهرست الهدف كالآتى :

XCOPY C:\DOC B:\ /S

أما المفتاح "5٪" فهو ضرورى لنسخ الفهارس الفرعية .

ملاحظة

لا يستخدم هذا الأمر لنقل الملفات المستترة أو ملفات نظام التشغيل.

استعادة الملقات الممسوحة UNDELETE

لو أنك مسحت بعض الملفات على سبيل الخطأ فلا زال في إمكانك استعادتها بالأمر UNDELETE ؛ بشرط واحد وهو ألا يكون حيّز الملف المراد استعادته قد شغله ملف جديد .

والأمر UNDELETE يأخذ الصيغة الآتية :

UNDELETE file - name(s)

حيث (file-name) هو اسم الملف أو الملفات المطلوب استعادتها . كما يقبل الأمر استخدام علامة النجمة في حالة الرغبة في استعادة جميع الملفات المسوحة بفهرست معين .

وعندما يستخدم الأمر لاستعادة ملف أو أكثر فإنه يطلب إدخال الحرف الأول من اسم الملف ، لأن الملف عندما يمسح فإن نظام التشغيل يستبدل الحرف الأول من اسمه بعلامة استفهام وهذا يهدد ملكية الملف للمساحة المخصصة له بحيث يمكن أن يشغلها ملف جديد . وبإدخال الحرف الأول من اسم الملف (بصرف النظر إذا ما كان مطابقاً للحرف الأصلى) فإن الملف يعود إلى جدول الملفات ويستعيد ملكيته للحيز الذي كان يشغله .

والشكل التالى يوضح استعادة الملف "CONFIG.SYS" بعد مسحه من القرص A.

وفى الفصول المتقدمة لنا عودة إلى الأمر UNDELETE لكى نلتقى بالملامح الجديدة التى أضافها إليه نظام التشغيل طراز ٦.



معتوطات القرص قبل لمسح Volume in drive A has no label Volume Serial Number is 201E-1CEO Directory of A:\ 1031 08-17-93 3:12p CONFIG SYS AUTOEXEC BAT 527 08-25-93 12:04p 2 file(s) 1558 bytes 1211392 bytes free A: Vdel *.sys معتومات العرص بعد المسح A: Wdir Volume in drive A has no label Volume Serial Number is 201E-1CEO Directory of A:\ AUTOEXEC BAT 527 08-25-93 12:04p 1 file(s) 527 bytes 1212928 bytes free A:\> <u>undelete *.sys</u> استعادة الحلف الممسوح UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved. Directory: A:\ File Specifications: *.SYS Delete Sentry control file not found. Of those, 1 files may be recovered. - نعملاستعادة الملف Using the MS-DOS directory method. Please type the first character for PONFIG .SYS: c ارخال الحرف الأول. File successfully undeleted.

شکل (۲۳)

الباب الثاني

التعامل مع الأقراص

(٢ - ١) التعامل مع الأقراص

يستخدم الكومبيوتر أنواعاً مختلفة من الأقراص أهمها:

(Hard disks) الأقراص الصلبة

وهى أقراص مغنطيسية تتراوح سعاتها حالياً ما بيسن 40MB (الجيجا بايت أى ١٠٠٠ من ١٠٠٠ (الجيجا بايت أى ١٠٠٠ ميجابايت) . ويطلق على هذه النوعية من الأقراص أيضاً اسم الأقراص الثابتة لأنها يتم تركيبها بداخل الكومبيوتر مع جهاز إدارتها في وعاء واحد .

(٢) الأقراص المتحركة وتشمل:

(أ) الأقراص الضوئية (Optical disks):

وهي تستخدم أشعة الليزر في عمليتي القراءة والكتابة .

وتبدأ سعة القرص الضوئى من 21MB إلى عدة جيجا بايت ، وتتميز باعتهادية عالية جداً لكن سرعة القراءة منها أقل من الأقراص المغنطيسية .

وتوجد أنواع من الأقراص الضوئية مخصصة للقراءة فقط حيث لا يمكن الكتابة عليها . ويطلق عليها الاسم "CD-ROM" .

كما توجد أنواع منها صالحة للكتابة عليها مرة واحدة فقط ويطلق عليها

الاسم "WORM" وهو اختصار العبارة :

Write Once and Read Many times

(ب) الأقراص المغنطيسية المرنة (Floppy disks):

وعادة يأتى الكومبيوتر مزوداً بجهازين لإدارة الأقراص المغنطيسية المرنة وهي تأتى في أحد مقاسين :

- مقاس إ ٥ بوصة .
 - ٦٠ بوصة .

ويتم التسجيل على القرص على كل من وجهيه ، ويطلق على هذه الخاصية "Double Sided" وتختصر إلى "DS" .

ملاحظة

كانت هناك أقراص تستخدم وجهاً واحداً للتسجيل (Single Sided) أو "SS" ولكنها انقرضت من الأسواق.

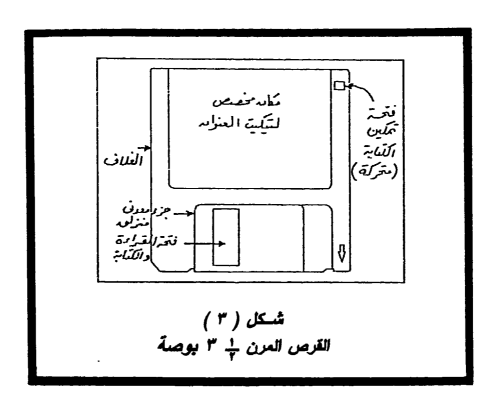
أما من حيث سعة الأقراص فهى تعتمد على كثافة التسجيل عليها حيث تكون إما ذات كثافة عالية "High Density" وتختصر "Double Density" .

ملاحظة

كانت هناك أنواع ذات كثافة مفردة (Single Density) أو SD واكنها انقرضت من الأسواق.

والآتى بعد ملخص بأنواع الأقراص وكثافة التسجيل عليها :

<u></u>	الاسسم التجارى النسائع للق	السعتر	المقاس					
5-1/4" DSDD ذر وجهين مزدوج النبافة 5-1/4" Double Sided Double Density		360 KB	5-1/4"					
	زر رجهی عالی الکیا فہ Ouble Sided High Density	1.2 MB	5-1/4*					
	زر وجهو <i>ی مزدرج النّافة</i> Ouble Sided Double Density OM Formatted Capacity	720 KB	3-1/2"					
	ند وجهی علی النّافۃ Ouble Sided High Density OM Formatted Capacity	1.44 MB	3-1/2*					
	شـكل (۱)							
	" تَكِلِينَ " العنوار المنوار المنور المنوار المنور الم	ر برنان الکانا:						
شـكل (٢) القرص المرن إ ٥ بوصة								



ومن الجدير بالذكر أن كثافة التسجيل على الأقراص هى خاصية مميزة لا للأقراص فقط ولكن لأجهزة إدارتها أيضاً. فهناك أجهزة إدارة للأقراص مزدوجة الكثافة وأخرى للأقراص عالية الكثافة ومع ذلك فقد انقرض النوع من الأسواق لأن أجهزة الإدارة عالية الكثافة يمكنها التعامل مع كل من النوعين.

فسلاش

ظهرت حديثاً الأقراص لله ٣ بوصة التى تستوعب 2.88MB مع أجهزة إدارتها الخاصة بها ؟ وسوف يلى التعرض لها عند استخدام أو امر الفورمات .

فهرست القرص المرن (الفورمات) FORMAT

يحتاج القرص المرن الخام إلى عملية إعداد تسمى الفهرسة أو الفورمات (Formatting) حتى يمكنك الكتابة عليه والقراءة منه.

ولكى تجرى عملية الفورمات على القرص ٨ مثلاً أدخل الأمر الآتى :

FORMAT A:

سيطلب منك الكومبيوتر عندئذ إدخال القرص المرن فى الجهاز ":A:" بموجب الرسالة الآتية :

Insert new diskette for drive A: and press ENTER when ready...

شكل (٤)

فإذا أدخلت القرص المرن في الجهاز "A:" تبدأ عملية الفورمات وترى على الشاشة الرسالة الآتية :

Checking existing disk format.
Saving UNFORMAT information.
Verifying (1.2M) معة المرص (7) percent completed.

نبة الاستكال متى الرّبه

شكل (٥)

ويعرض نظام التشغيل على الشاشة باستمرار النسبة المتوية المعبرة عن درجة استكمال عملية الفورمات. وعندما تصل النسبة إلى ١٠٠٪ ترى رسالة على الشاشة تسألك إذا كنت ترغب في منح القرص عنواناً ما مكوناً من ١١ حرفاً على الأكثر. ولك أن تكتب العنوان المطلوب

أو تتخطى هذه الخطوة بمجرد الضغط على الزر ENTER. وتنتهى العملية بعرض تقرير كامل عن سعة القرص والحيز المتاح عليه ثم يأتى السؤال الختامى:
"" هل ترغب في فهرسة قرص آخر ؟" فإذا أدخلت الحرف "Y" بدأت العملية من جديد وإذا أدخلت الحرف "N" انتبت العملية .

Formatting 1.2M Format complete.

Volume label (11 characters, ENTER for none)? MYDISK 1213952 bytes total disk space النوارة الناء 1213952 bytes available on disk النوارة الناء 512 bytes in each allocation unit. 2371 allocation units available on disk.

Volume Serial Number is 413E-12D5

Format another (Y/N)?N ? إلى رُغْبِ نَ فَرُسَمْ وُصِ عِدِيدٍ ؟

شکل (۲)

ولو كان القرص يحتوى على بعض القطاعات الرديئة (Bad Sectors) فإن التقرير يخبرك عن ذلك كما بالشكل التالى ، وفى هذه الحال فإن الحيز المتاح على القرص يقل عن سعة القرص بمقدار الحيز الذى تشغله القطاعات الرديئة .

1213952 bytes total disk space

7680 bytes in <u>bad sectors</u>
1206272 bytes available on disk

معة القطاعات الردسكة

512 bytes in each allocation unit.
2356 allocation units available on disk.

شكل (٧)

تحديد سعة القرص أثناء الفورمات :F:

كما نرى فى عملية الفورمات السابقة أن القرص تتم فهرسته بحسب أقصى سعة لجهاز الإدارة الموجود فيه (1.2MB فى هذا المثال) . فإذا أردت فهرسة قرص ذى سعة أقل مثل القرص مزدرج الكثافة 360KB فعليك باستخدام المفتاح "F" كالآتى :

FORMAT A: /F:360

كذلك فلو قمت بفهرسة قرص ٦ ٣ بوصة بالأمر التالي (بفرض أن جهاز الإدارة ١٠ ٣ بوصة هو الجهاز ".B"):

FORMAT B:

فإن نظام التشغيل سيفترض أن سعته هي أقصى سعة (عادة 1.44MB) لذلك فإذا كان القرص مزدوج الكثافة استخدم المفتاح "/۴" كالآتى:

FORMAT B: /F:720

وإذا كنت تستخدم جهاز الإدارة ذى السعة 2.88MB فإنه عند فهرسة الأقراص 1.44MB يلزمك استخدام المفتاح "/F" كالآتى :

FORMAT B: /F:1.44

فسلاش

لا بأس من استخدام المفتاح "f/" لتحديد سعة القرص سواء كان مطلوباً أم لا .

الفورمات السريعة FORMAT/Q

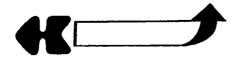
يستخدم المفتاح Q مع أمر الفورمات لإجراء عملية فورمات سريعة على قرص مرن سبق استخدامه .

فإذا كان القرص المرن قد سبق استخدامه وأردت أن تمسح محتوياته تمهيداً لاستخدامه في غرض آخر فيمكنك إجراء عملية الفورمات السريعة بإدخال الأمر:

FORMAT A:/Q
FORMAT B:/Q

ولا تستغرق الفورمات السريعة سوى بضع ثوان لأنها تعتمد على مسح جدول الملفات (File Allocation Table) المعروف بالاختصار FAT وبذلك يعدو القرص لنظام التشغيل كما لو كان فارغاً . ولا يحتاج أمر الفورمات السريعة إلى تحديد سعة القرص لأن نظام التشغيل يتعرف عليها تلقائياً .

والشكل الآتى يوضح أمر الفورمات السريعة على القرص A وتسلسل العملية التالية :



Insert new diskette for drive A:

and press ENTER when ready...

Checking existing disk format.

Saving UNFORMAT information.

QuickFormatting 1.2M

Format complete.

تمام العزرمات 🖳

ارهٰال العنواند مه ? (Volume label (11 characters, ENTER for none

1213952 bytes total disk space 1213952 bytes available on disk

512 bytes in each allocation unit. 2371 allocation units available on disk.

Volume Serial Number is 1A70-1A00

هل رَغْب ف فهرسة قرص آخر؟ (QuickFormat another (Y/N)?n

شکل (۸)

وضع نظام التشغيل على قرص FORMAT/S, SYS

يمكنك باستخدام المفتاح "S" أن تضع ملفات نظام التشغيل الأساسية على قرص مرن . ويسمى هذا القرص المرن بقرص التشغيل (system disk) لأنه يمكن استخدامه فى بدء عمل الكومبيوتر إذا دعت الحاجة إلى ذلك (لابد أن يكون هذا القرص هو القرص A) . وهذا هو الأمر المطلوب :

FORMAT A:/S

ولو أردت التحقق من وجود ملفات نظام التشغيل التي تمت كتابتها على القرص استخدم الأمر التالي لكشف الملفات المستترة :

ATTRIB A:

DIR A: /a

أو

(أو يمكنك استخدام برنامج نورتون FA) .

والشكل التالي يوضح نتيجة استخدام الأمر "ATTRIB".

C:\DOS>attrib a:

A SHR A:\IO.SYS
A SHR A:\MSDOS.SYS
A A:\COMMAND.COM
A SHR A:\DBLSPACE.BIN
C:\DOS>

شكل (٩)

وكما نرى فى الشكل أن جميع الملفات فيما عدا الملف "COMMAND.COM" ثميزة بالحروف الثلاثة SHR ومعناها كالآتى :

- S ملف تابع لنظام التشغيل (System) .
 - H ●
 H •
 - R ملف للقراءة فقط (Read only) .

ولذلك فإنك لو عرضت الفهرست بالطريقة المعتادة باستخدام الأمر DIR فإنك لن تشاهد سوى الملف "COMMAND.COM" حيث أنه الملف الوحيد الظاهر.

كا نلاحظ أيضاً ظهور اللف:

DBLSPACE.BIN

ضمن ملفات نظام التشغيل ، وهو أحد الملفات الجديدة للطراز ٦ ولكنه لا يظهر ضمن محتويات قرص التشغيل ما لم يكن البرنامج DBISPACE قد سبق تركيبه على القرص (سيلي شرح هذا البرنامج تفصيلاً) .

وإذا كان القرص قد سبقت فهرسته بإجراء عملية الفورمات العادية عليه فإنه يمكن نقل ملفات نظام التشغيل إليه بالأمر:

SYS A:

ويتم إدخال هذا الأمر من الفهرست الرئيسى للقرص C الذى يحتوى على ملفات نظام التشغيل ، كما يمكن إدخاله من أى موقع آخر مع تحديد اسم الممر للفات نظام التشغيل كالآتى :

SYS C:\ A:

نسخ الأقراص المرنة DISKCOPY

أو

أثناء استخدام الكومبيوتر ، فإنك دائماً تحتاج إلى نسخ بعض الأقراص المرنة . وعملية نسخ الأقراص تعنى خلق نسخة طبق الأصل من القرص الأصلى بما يحتويه من برامج أو ملفات (بما في ذلك الملفات المستترة وملفات نظام التشغيل) .

ويتم نسخ القرص المرن على قرص مماثل فى المقاس وفى السعة فلا يجوز مثلاً نسخ قرص $\frac{1}{4}$ \circ بوصة على قرص $\frac{1}{4}$ \circ بوصة عملية النسخ يستخدم الأمر DISKCOPY بالصورة الآتية :

DISKCOPY A: A: DISKCOPY B: B:

أما الأمر الأول فهو يستخدم لنسخ قرص مرن باستخدام جهاز الإدارة "A:" ويستخدم الأمر الثانى لنسخ قرص مرن باستخدام جهاز الإدارة "B:".

وعند إدخال هذا الأمر فإن نظام التشغيل يطلب منك إدخال القرص الأصلى (ويسمى بالمصدر "source") لقراءته ، ثم يطلب منك إدخال القرص المطلوب وضع النسخة عليه (ويسمى الهدف "Target") . انظر الشكل التالى الذى يوضح خطوات العملية .

ونرى فى نهاية العملية السؤال ''هل ترغب فى نسخ قرص آخر ؟'' فإذا أجبت بنعم (Y) فإن العملية تتكرر ، وإذا أجبت بلا (N) انتهى الأمر .

C:\>DISKCOPY A: A: ← السخ المرافقة الم

شکل (۱۰) خطوات نسخ قرص مرن

وفى المثال السابق قد استخدمنا قرصاً مزدوج الكثافة (DD) أما إذا استخدمنا قرصاً عالى الكثافة فإنه يلزم تبديل القرصين المصدر والهدف عدة مرات لأن الكومبيوتر يقرأ محتويات القرص المصدر على دفعات .

كما نلاحظ أنه عند نسخ الأقراص فإنك لا تحتاج إلى إجراء عملية الفورمات على القرص الهدف على القرص الهدف على القرص الهدف فإذا وجده جديداً (خام) أجرى عليه عملية الفورمات تلقائياً .

فسلاش

إذا كان جهازى إدارة الأقراص المرنة A ، B متماثلين في المقاس فيمكنك وضع القرص المصدر في الجهاز ":A" والهدف في الجهاز ":B" وإدخال الأمر بالصورة :

DISKCOPY A: B:

اختبار الأقراص المنسوخة DISKCOMP

إذا أردت التأكد من أن عملية نسخ القرص المرن قد تمت على ما يرام يمكنك مقارنة محتويات القرصين "المصدر" و "الهدف" باستخدام الأمر:

DISKCOMP A: A: DISKCOMP B: B: j

وسوف يطلب منك نظام التشغيل إدخال القرص الأول (لا يهم أيهما) ثم الثانى وتستمر العملية بطريقة مماثلة لعملية النسخ . فإذا وُجد أى اختلاف بينهما سوف يرسل إليك رسالة على الشاشة بمضمون الاختلاف . أما إذا كانت المقارنة ناجحة فإنك تتلقى الرسالة الآتية فى نهاية العملية :

Compare OK مَامِ الْمُعَارِنَةِ لِهِ Compare another diskette (Y/N)?

الر الله ترفي في مقارنة قرص آخر

شكل (11)

وإذا كانت الأقراص المرنة عالية الكُثافة فإنك في هذه الحال تقوم بتبديل الأقراص أكثر من مرة كما في حالة النسخ تماماً .

الغاء الفورمات UNFORMAT

عندما تقوم بإجراء عملية الفورمات على قرص ما فإن نظام التشغيل يحتفظ بصورة من الملفات على القرص يطلق عليها المرآة (Mirror) تستخدم في حالة إذا ما أردت الرجوع في عملية الفورمات إذا كانت قد حدثت على سبيل الخطأ . ويمكنك إجراء هذه التجربة على قرص مرن بإجراء عملية الفورمات عليه ثم استخدام الأمر :

UNFORMAT A:
UNFORMAT B: ,

والشكل الآتي يوضح نتيجة تنفيذ الأمر UNFORMAT على القرص A .

المر الغاء المورمات + C:\>UNFORMAT A: + المورمات

Insert disk to rebuild in drive A: and press ENTER when ready.

Restores the system area of your disk by using the image file created by the MIRROR command.

تحذيات مداستخدم الذمر .. با WARNING!! تحذيات مداستخدم الذمر ..

This command should be used only to recover from the inadvertent use of the FORMAT command or the RECOVER command. Any other use of the UNFORMAT command may cause you to lose data! Files modified since the MIRROR image file was created may be lost.

Searching disk for MIRROR image.

The last time the MIRROR or FORMAT command was used was at 18:55 on 08-25-93

The MIRROR image file has been validated.

Are you sure you want to update the system area of your drive A (Y/N)?

The system area of drive A has been rebuilt.

نعم لإلغاء الفورمات

You may need to restart the system.

c:\>

شکل (۱۲)

وكما نرى بالشكل أن الأمر يسفر عن إرسال مجموعة من التحذيرات لأن عملية إلغاء الفورمات مثلها مثل عملية الفورمات في خطورتها فهي وإن كانت تستعيد الملفات السابقة لعملية الفورمات لكنها تؤدى إلى مسح الملفات الحالية على القرص.

اختبار حالة القرص CHKDSK

يمكنك اختبار حالة القرص (الصلب أو المرن) وحالة الملفات الموجودة به باستخدام الأمر :

CHKDSK V:

حيث : "٧" هو اسم القرص المطلوب اختباره فإذا لم يُذكر صداحة كان القرص الحالى هو القرص المقصود .

والشكل التالى يوضح التقرير الذى نحصل عليه نتيجة لاختبار القرص C باستخدام الأمر CHKDSK :

Volume MS-DOS 6 created 08-11-1993 9:24p

Volume Serial Number is 1B0B-AB10

العنونم العنونم

(9) 655360 total bytes memory (70) 582928 bytes free

C:\>

شکل (۱۳)

وهذا هو مضمون كل سطر من سطور التقرير (بحسب أرقامها الواردة بالشكل):

- ١ ــ السعة الكلية للقرص بالبايت (byte) .
 - ٢ ــ الحيز الذي تشغله الملفات المستترة .
- ٣ ــ عدد الفهارس الفرعية والحيز الذي تشغله .
 - ٤ ــ عدد الملفات الكلي والحيز الذي تشغله.
 - ٥ ـــ الحيز المتاح على القرص .
- أما المعلومات التالية فهي معلومات ثابتة عن القرص الصلب المعيّن:
 - ٦ ــ سعة العنقود الواحد بالبايت .

والعنقود (قد يصطلح عليه بالاسم cluster أو allocation unit) وهو أقل مساحة متصلة تكتب فيها البيانات . ولذلك فإن الملف الواحد قد يتكون من عدة عناقيد مبعثرة على سطح القرص .

٧ _ عدد العناقيد الكلية على القرص.

٨ ــ عدد العناقيد المتاحة على القرص.

ولو أنك ضربت سعة العنقود الواحد (4,096) في عدد العناقيد المتاحة (18,709) . لحصلت على الحيز المتاح على القرص (76,632,064) .

أما البيانات التالية فهى تخص الذاكرة التقليديـة conventional) . memory)

٩ _ سعة الذاكرة التقليدية للكومبيوتر . ,

١٠ ـــ الحيز المتاح للاستخدام من الذاكرة التقليدية .

ملاحظة

سيلى شرح معنى الذاكرة التقليدية في الفصول المتقدمة عند الحديث عن تنظيم الذاكرة.

وعند اختبار قرص مرن فإن المعلومات الثابتة عن العناقيد وعددها سوف تختلف بالطبع (انظر الشكل التالي):



المِتَار العَرْص A المِتَار العَرْص C:\>chkdsk a: ما

Volume ALY created 08-26-1993 10:54p Volume Serial Number is 201E-1CE0

1213952 bytes total disk space 2560 bytes in 2 user files 1211392 bytes available on disk

512 bytes in each allocation unit 2371 total allocation units on disk 2366 available allocation units on disk

655360 total bytes memory 582928 bytes free

C:\>

شكل (١٤)

(Bad Sectors) القطاعات الربيئة

قد يخرج القرص من المصنع وبه بعض القطاعات الرديئة (Bad Sectors) ويتم تمييز هذه القطاعات الرديئة بعلامات مميزة حتى لا يستخدمها الكومبيوتر في تخزين البيانات . وعادة تُكتب أرقام هذه القطاعات على ورقة تلصق بالقرص .

ولا خوف من القطاعات الرديئة الخارجة من المصنع ولكنه قد يحدث أن تنشأ قطاعات رديئة جديدة بعد الاستخدام وفى هذه الحالة يلزم استخدام أحد برامج المنافع لوضع العلامة المميزة عليها حتى تستثنى من قطاعات القرص (مثل برنامج منافع نورتون (NDD).

والشكل التالى يوضح نتيجة اختبار قرص مرن عليه بعض القطاعات الرديئة . C:\<u>>chkdsk a:</u> حسب القرص A اختبارالقرص المراكب Volume Serial Number is 281D-1CF8

362496 bytes total disk space الفطاعات الربيّة 359424 bytes in bad sectors 3072 bytes available on disk

1024 bytes in each allocation unit 354 total allocation units on disk 3 available allocation units on disk

655360 total bytes memory 582928 bytes free

C:\>

شكل (10) القطاعات الربيئة

والقرص الذى استخدمناه فى هذا المثال يعتبر قرصاً تالفاً تماماً لأن أغلب قطاعاته رديئة ولكن ليس هذا هو الحال دائماً!

فسلاش

من الضرورى علاج أى قطاع ردىء يظهر على القرص الصلب ولكنه مع الأقراص المرنة فمن الأفضل الاستغناء عن القرص تماماً بعد إنقاذ ما يمكن إنقاذه من البيانات المسجلة عليها .

العناقيد الضالة على القرص

قد يحدث أثناء الكتابة " سح أن تضل البيانات طريقها على القرص

فتُكتب في عناقيد كالمعتاد ولكن اسم الملف الذي تتبعه يسقط قيده من جدول الملفات (FAT). وفي هذه الحالة نرى في تقرير اختبار القرص فقرة كالفقرة التالية:

1250 lost allocation units found in 659 chains. 640000 bytes disk space would be freed

شكل (١٦) العناقيد الضالة على القرص

ويتم إصلاح هذا الخلل باستخدام المفتاح "F" مع الأمر CHKDSK . ويتم إصلاح هذا الموضوع شرحاً عند الحديث عن مضاعفة سعة القرص

(Cross Linked Files) المتشابكة

سواء كانت العناقيد المحتوية على البيانات متصلة أو مبعثرة على القرص فإن تبعيتها للملفات تكون مسجلة في جدول الملفات (FAT) وبالتالى فإن الكومبيوتر عندما يبحث عن ملف معين يستطيع أن يستدل على عناقيده بأرقامها . ولكنه قد يحدث في بعض الأحيان أن يشترك أكثر من ملف في رقم العنقود وهذا يسبب إرباكاً لنظام التشغيل .

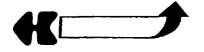
والشكل التالى يوضح جزءاً من تقرير اختبار القرص المرن A وبه بعض العناقيد المتشابكة . فكما نرى بالشكل أن هناك ثلاثة ملفات مشتركة فى العنقود رقم 536 .

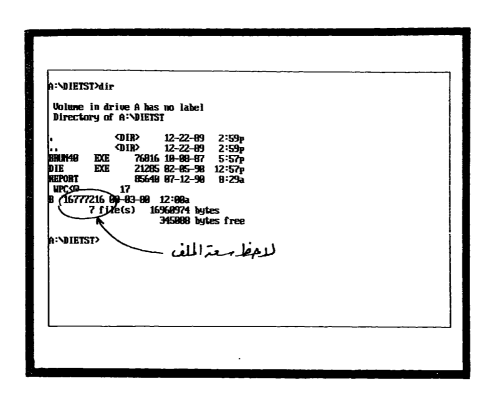
وقلَّما يمكن إصلاح هذا الخلل بدون مسح الملفات المتشابكة العناقيد .



A:\DIETST Is cross linked on allocation unit 3 A:\DIETST\BRUN40.EXE Is cross linked on allocation unit 7 A:\DIETST\REPORT Is cross linked on allocation unit 7 A:\DIETST\ WPC< Is cross linked on allocation unit 7 A:\QDOS\QD2.HLP Is cross linked on allocation unit 536 A:\QDOS\QED.EXE Is cross linked on allocation unit 536 A:\INITPRO.DSK Is cross linked on allocation unit 39 A:\PROJSUMM.DVA -- More --شـكل (۱۷) العناقيد المتشابكة

وبالرغم من أن مسح الملفات يقضى على المشكلة ، ولكنه فى أحيان نادرة قد يؤدى الخلل إلى إتلاف الفهرست تماماً بحيث يتعذر إصلاح الخلل بدون إعادة فهرسة القرص . وفى الشكل التالى نعرض مثالاً لقرص تالف حيث نرى فى الفهرست بعض الرموز الغريبة كما نزى أن الحيز الذى يشغله أحد الملفات يصل إلى 16 ميجابايت بينها لا تزيد سعة القرص المرن عن 1.2 ميجابايت !





شکل (۱۸)



الباب الثالث مسسسسسس إعداد الكومبيوة

) (٣ ـ ١) الممر إلى الفهارس الفرعية (PATH)

إذا أردت تشغيل أحد البرامج الموجودة بأحد الفهارس الفرعية فيمكنك استدعاء البرنامج باستخدام اسم الملف الكامل . فعلى سبيل المثال لو كان البرنامج "ورد بيرفكت" موجوداً على القرص "E" بالفهرست الفرعى "WP60" فيجوز تشغيل البرنامج بأحد طريقتين :

[۱] بتغيير القرص الحالى إلى القرص E ثم تغيير الفهرست الحالى إلى الفهرست WP60 وتشغيل البرنامج من هناك ، أى باستخدم الخطوات الآتية :

[۲] الطريقةالثانية هي استدعاء البرنامج باستخدام اسم الملف WP كاملاً كالآتي :

E:\ WP60\WP

وتصلح هذه الطريقة لاستدعاء البرنامج من أى موقع .

ومع ذلك فلعلك لاحظت أن برامج نظام التشغيل مثل FORMAT ومثل التشخيل مثل DISKCOPY ومثل DISKCOPY لا تحتاج إلى هذه الإجراءات ، وإنما نستخدمها مباشرة من أى موقع .

إن السبب في ذلك أن هناك ممراً مفتوحاً إلى الفهرست المحتوى على نظام التشغيل بحيث أنك عندما تدخل أمراً ما من الأوامر الموجودة بهذا الفهرست فإن نظام التشغيل يبحث عن اسم البرنامج المناظر لهذا الأمر في الفهرست الحالى ثم في فهرست نظام التشغيل.

وبإمكانك أن تفتح ممراً إلى الفهرست المحتوى على البرنامج ''ورد بيرفكت'' بحيث تستدعيه من أى مكان .

وللتعرف على الممرات الموجودة في بيئة نظام التشغيل أدخل الأمر الآتي :

PATH

والشكل التالي يوضح مثالاً لاستجابة الكومبيوتر لهذا الأمر:

C:\>PATH مرالممر
PATH=C:\;C:\DOS;C:\NORTON

C:\>

شكل (١)

وفي هذا المثال فإن هناك ممرات ثلاثة مفتوحة إلى كل من:

الفهرست الرئيسي (C:\DOS فهرست نظام التشغيل (C:\DOS

فهرست منافع نورتون C:\NORTON

ويمكنك إضافة ما تشاء من الفهارس الفرعية إلى الممر بكتابته من جديد كالمثال الآتى حيث نضيف إلى الممر الفهرست "WP60":

C:\>PATH = C:\;C:\DOS;C:\NORTON;E:\WP60
C:\> (1)

شکل (۲)

وعادة فإننا لاندخل أمر الممر مباشرة بهذا الأسلوب وإنما نكتبه ضمن ملف البدء (AUTOEXEC.BAT) كما سيلي في الفقرات القادمة .

ولا نتوقع بالطبع أن نضع جميع الفهارس الفرعية في المر بل نكتفى بالفهارس الفرعية التي يكثر استخدامها مثل فهرست نظام التشغيل والفهارس التي تحتوى على برامج المنافع علاوة على الفهرست الرئيسي ، فالمر أيضاً يشغل حيزاً ثابتاً من الذاكرة .

> ____ فـــلاش

إن بعض أوامر نظام التشغيل مثل الأمر DIR لا تنتمى إلى أى ملف من الملفات الموجودة بفهرست نظام التشغيل بل إنها تعتبر ضمن مكونّات الملف الأساسى لنظام التشغيل :

COMMAND.COM

ويطلق على هذه النوعية من الأوامر اسم الأوامر الداخلية . أما المافات الأخرى الموجودة بفهرست نظام التشغيل فتسمى الأوامر الخارجية . ولو أنك قمت بحذف فهرست نظام التشغيل تماماً فإن الأوامر الداخلية مثل MD ، CD ، DIR إلى آخره .. سوف تظل عاملة .

(Batch Files) ملفات الأوامر (Batch Files)

هناك طريق آخر لتشغيل البرامج بدون تغيير الفهرست وبدون تغيير الممر إلى الفهرست الفرعية وذلك باستخدام ملفات الأوامر المجمعة (Batch files). وعلى سبيل المثال يمكننا أن نكتب خطوات تشغيل البرنامج WP في ملف واحد بالصورة الآتية:

E: CD \WP60 WP C: CD\

شکل (۳)

إن الملف الوارد بالشكل يحتوى على سطور متتابعة يحتوى كل منها على أمر من أوامر نظام التشغيل وهى فى مجملها تمثل الخطوات التى نقوم بها للانتقال إلى الفهرست "E:\WP60" وتشغيل البرنامج WP ثم العودة إلى الفهرست الرئيسي للقرص C. فإذا أطلقنا على هذا الملف الاسم:

W.BAT

فإنه يمكن تنفيذ هذه الخطوات جميعاً بمجرد إدخال الأمر "w". .

ولكن هذا ليس كل شيء. فلابد لتشغيل ملف الأوامر من أى موقع على القرص أن يكون موجوداً في أحد الفهارس المتضمنة في الممر. والمعتاد أن نضع جميع ملفات الأوامر التي نشؤها في فهرست خاص يحمل اسماً مثل:

C:\BAT

وبإضافة اسم هذا الفهرست إلى الممر يمكن استدعاء أى ملف من هذا الفهرست بمجرد إدخال اسمه . وفى الفقرة التالية سوف نستعرض كيفية إنشاء الملفات باستخدام برنامج المحرر EDIT .

ملاحظية

هذه فكرة سريعة عن ملفات الأوامر المجمعة والمزيد يمكنك الرجوع لكتابنا "نظام التشغيل من الطراز 1 إلى الطراز 5".

(٣ - ٣) إنشاء الملفات باستخدام المحرّر EDIT

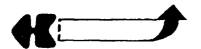
يمكنك إنشاء ملف الأوامر باستخدام أى برنامج للتحرير مثل البرنامج EDIT الذى يأتى مع حزمة برامج نظام التشغيل أو المحرر المتقدم EDIT الذى بدأ مع الطراز 5.0 من نظام التشغيل . كما يمكنك استخدام أى برنامج من برامج معالجة الكلمات مثل البرنامج "وردستار" أو "ورد بيرفكت" مع ضرورة حفظ الملف في الصورة آسكى (ASCII) .

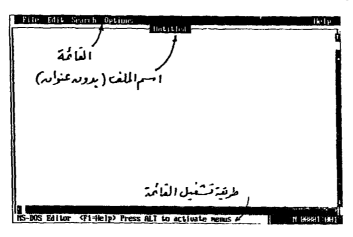
وفيما يلي نعرض طريقة استخدام برنامج المحرر EDIT .

بمكنك استدعاء المحرر بإدخال اسمه كالتالي :

EDIT

وفي هذه الحالة تطالعنا شاشة المحرر الموضحة بالشكل التالي :



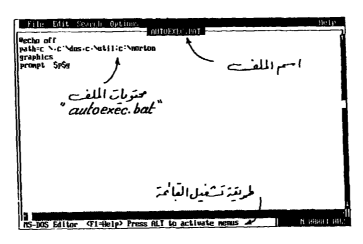


شكل (٤)

كما يمكنك استدعاء المحرر مقروناً باسم أحد الملفات المطلوب العمل فيها (للتعديل أو الإضافة) وفي هذه الحالة تظهر شاشة المحرر وعليها الملف المطلوب جاهزاً على التعديل . فإذا أردنا مثلاً إجراء أية تعديلات على الملف "AUTOEXEC.BAT" فإننا ندخل الأمر التالي من الفهرست الرئيسي :

EDIT AUTOEXEC.BAT

وفي هذه الحالة فإننا نرى شاشة مماثلة لما في الشكل التالي :



شكل (٥)

استخدام قائمة المحرر

نرى فى كل من الشكلين أن هناك قائمة علوية (menu) تحتوى على عدة اختيارات نلخص وظائفها فيما يلى :

FILES: يؤدى هذا الاختيار إلى فتح قائمة الملفات التى تستخدم في تحميل وحفظ الملفات وفي مغادرة المحرر.

EDIT يؤدى هذا الاختيار إلى فتح نافذة التحرير التى تستخدم فى عمليات النسخ (copy) والقص (cut) . (clear)

SEARCH يؤدى هذا الاختيار إلى فتح نافذة البحث المستخدمة فى البحث عن كلمة أو عبارة فى الملف.

OPTIONS : يؤدى هذا الاختيار إلى نافذة التحكم في الألوان وطريقة عرض النص على الشاشة .

ولا يحتاج استخدام القائمة إلى دراية كبيرة بالبرنامج فبمجرد التجول بين الاختيارات المختلفة يمكنك الإلمام بإمكاناتها . وتصبح المسألة أسهل بكثير إذا استخدمت الفأر حيث تشير إلى العناوين المختلفة بمؤشر الفأر ثم تضغط على الزر فيتحقق المطلوب .

وهذه أهم الأزرار المستخدمة في البرنامج :

[۱] لتشغيل سطر القائمة استخدم الزر Alt وفي هذه الحالة سوف تجد أن خلفية الاختيار FILES قد تغيّرت إلى اللون الأسود (ظهر لون الخلفية أبيض لأسباب فنية في الطباعة) ، انظر الشكل التالى .

[٢] يمكنك تحريك الخلفية السوداء للاختيارات المختلفة باستخدام أزرار

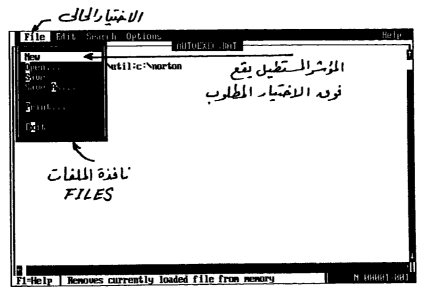
الأسهم يميناً ويساراً.

[٣] لفتح النافذة المتصلة بأى اختيار حرك المؤشر إلى هذا الاختيار واضغط . EN.TER . كما يجوز فتح أى نافذة من البداية باستخادم الزر AIt مع الحرف الأول من اسم النافذة مثل AIt - E لفتح النافذة المثل يا

[٤] بداخل النافذة نرى مؤشراً مستطيلاً يمكن تحريكه إلى أعلى وإلى أسفل بحيث يستقر على الاختيار المطلوب. وتحريك المؤشر يتم باستخدام أزرار الأسهم المتجهة لأعلى ولأسفل.

ولتنفيذ الاختيار الذى يقع على المؤشر نضغط الزر ENTER كما يجوز __ بدون استخدام المؤشر المستطيل __ أن نضغط حرفاً معيناً من اسم كل اختيار لتشغيل هذا الاختيار . وهذا الحرف المميّز له لون مختلف ونراه فى الشكل مكتوباً على خلفية بيضاء مثل الحرف N فى كلمة New والحرف x فى كلمة كلمة .

[٥] للخروج من أى قائمة استخدام الزر Esc .



شـكل (٦) اختيارات نافذة الملفات (FILES)

تحرير النص

ولو ألقينا نظرة على الشكل التالى سوف نجد أن قائمة التحرير (Edit) تحتوى على الاختيارات التالية:

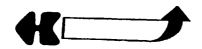
cut القص (لحذف جزء من النص ولصقه في مكان آخر).

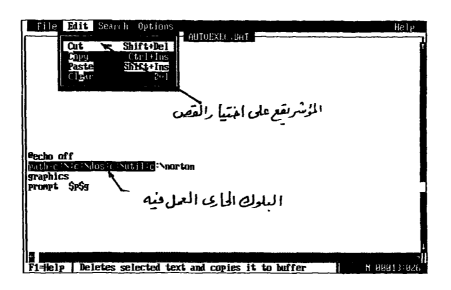
copy النسخ (لنسخ جزء من النص في مكان آخر) . Paste اللصق (للصق الجزء المقصوص أو المنسوخ) . clear المسح (لمسح جزء من النص) .

ولاستخدام أى من هذه الوسائل نبدأ بتحديد الجزء المراد العمل فيه وذلك بأن نضع النقطة المضيئة على أول حرف فيه ثم نستمر فى الضغط على الزر: Shift . فإذا حركنا النقطة المضيئة الآن باستخدام الأسهم فإن كل ما نمر عليه من حروف يتم تظليله . ويسمى الجزء المظلل بالبلوك (Block) . وفى الشكل التالى نرى أن البلوك يمثل جزءاً من السطر الثانى فى الملف .

بعد تحديد البلوك يمكننا تشغيل قائمة التحرير والاستفادة بها . فإذا اخترنا اختيار القص (cut) مثلاً فإن البلوك يختفى فوراً ولكنه موجود فى ذاكرة البرنامج فإذا حركنا النقطة المضيئة إلى مكان آخر ثم اخترنا اختيار اللصق (Paste) فإن البلوك يدخل فى المكان الجديد .

أما اختيار النسخ (copy) فهو يضع نسخة أخرى من البلوك في المكان المطلوب . وأما اختيار المسح (clear) فهو يمسح البلوك إلى غير رجعة .





شــكل (٧) استخدام البلوكات

ملاحظة

نلاحظ فى الشكل السابق أننا قد رحلنا الملف إلى منتصف الشاشة حتى يمكن مشاهدته وقد تم ذلك بالضغط على الزر Enter عدة مرات عندما كانت النقطة المضيئة عند أول حرف فى أول سطر .

يمنك الاستفادة بهذه الخاصية لترحيل السطور أو لحشر سطور بيضاء في مكان ما بالملف .

Save/Save as حفظ الملف

نرى في نافذة الملفات(Files) اختيارين للحفظ هما :

Save

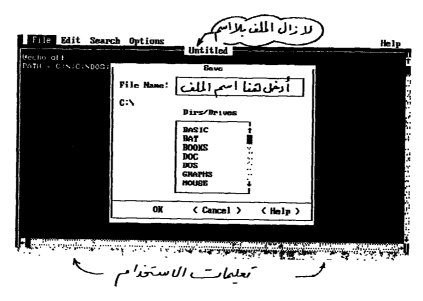
Save As

فإذا ضغطنا الحرف S (والنافذة مفتوحة) أو اخترنا Save بالمؤشر المستطيل فإن الملف يتم حفظه على القرص .

وإذاكان الملف جديداً ولم نطلق عليه اسماً ما حتى الآن فإن نافذة جديدة تنفتح وتطلب منا إدخال اسم الملف كا نرى أسماء جميع الفهارس الفرعية معروضة لكى تساعدنا على كتابة اسم الممر إذا أردنا حفظ الملف فى أحد هذه الفهارس . انظر الشكل التالى .

أما إذا ضغطنا الحرف A (أو اخترنا Save As) بالمؤشر المستطيل .

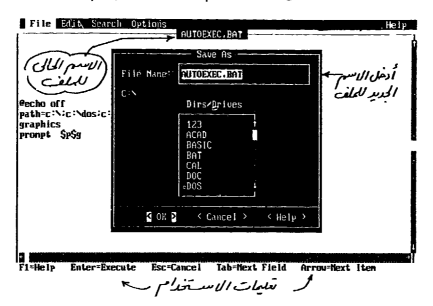
فهذا يعنى أننا نرغب فى إطلاق اسم جديد على الملف بعد تعديله بخلاف اسم الملف الحالى وهذا لا يؤثر على الملف الذى كان موجوداً أصلاً على القرص قبل استدعائه إلى المحرر .



شـكل (٨) نافذة الأمر Save

والنافذة الخاصة بالأمر Save As موضحة بالشكل التالى . وبالضغط على الزر ENTER (أو الإشارة بمؤشر الفأر الإليكترونى إلى

كلمة Ok والضغط على زر الفأر) يتم حفظ الملف بالإسم المطلوب.

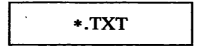


شكل (٩) نافذة الاختيار "Save As"

فتح ملف جليد OPEN

لا يشترط أن تغادر برنامج المحرر EDIT إذا أردت الانتقال إلى ملف جديد حيث يمكنك أن تبدأ صفحة جديدة باستخدام الأمر New كا يمكنك استدعاء ملف جديد مباشرة بالأمر OPEN .

وعند استخدام الأمر OPEN فإن نافذة خاصة تنفتح فى منتصف الشاشة كا بالشكل التالى لإدخال اسم الملف ونرى بها أيضاً الفهارس الفرعية المختلفة . وفى المستطيل المخصص لكتابة اسم الملف نرى التعبير :



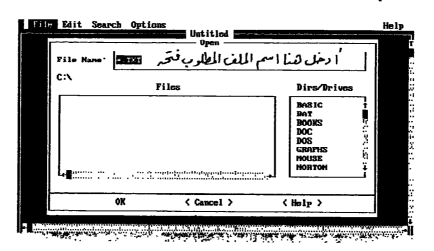
وبمجرد أن نشرع فى كتابة اسم الملف فإن الاسم الجديد يمسح هذا التعبير تماماً . ومع ذلك فلو أردنا عرض الفهرست فيمكننا إدخال الاسم :

AFH*.*

وإذا أردنا عرض فهرست نوعية معينة مثل ملفات الأوامر فيمكننا إدخال الاسم :

*.BAT

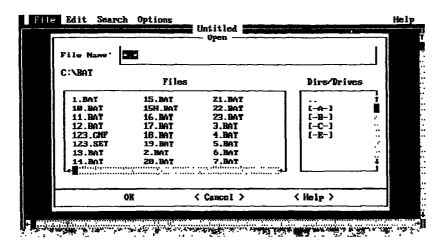
أى أن ما يسرى على أمر نظام التشغيل DIR يسرى على هذا الاختيار .



شکل (۱۰) فتح ملف جدید (OPEN)

أما الشكل التالى فيوضح النافذة وبها فهرست جميع الملفات . وفائدة عرض الفهرست هنا هو تذكيرنا بمحتويات القرص من الملفات كما أنه يسمح لنا بالتجول ما بين الأقراص والفهارس المختلفة . ولك بعد التحقق من اسم الملف المطلوب أن تكتبه مباشرة باستخدام لوحة الأزرار أو إذا

كنت تفضل استخدام الفأر أو لا تطيق الكتابة الكثيرة فهناك بدائل حيث يمنحنا البرنامج EDIT الفرصة لالتقاط الاسم من الشاشة بدلاً من كتابته .



شکل (۱۱) عرض الفهرست عند فتح ملف جدید

(1) الـزر TAB :

ويمكننا استخدام الفأر لالتقاط اسم ملف معين من الفهرست أو يمكننا استخدام الأزرار الآتية :

للانتقال ما بين أقسام النافذة المختلفة . والأقسام هي :

- برواز اسم الملف (File name) .
- برواز الفهارس والأقراص (Dirs/Drives).
 - برواز الملفا*ت (Files)* .

وبداخل هذا البرواز تظهر أسماء الملفات بالفهرست الحالي .

- علامة الموافقة< OK>
- علامة إلغاء العملية الجارية < Cancel

• علامة النجدة < Help >

(٢) أزرار الأسهم:

عندما يتم اختيار برواز الملفات أو الفهارس فإن أزرار الأسهم تستخدم لاختيار فهرست معين ، أو قرص معين ، أو ملف معين حيث أنها تتحكم في المؤشر المستطيل بداخل البرواز .

: ENTER الـزر (٣)

بعد اختيار أحد الفهارس أو الملفات بواسطة المؤشر المستطيل يتم الضغط على الزر ENTER (أو اختيار العلامة <OK>بالفأر).

وعندما يتم اختيار ملف جديد بالأمر OPEN فإن البرنامج يبدأ بالتحقق من أن الملف الجارى استخدامه قد سبق حفظه . فإذا لم يكن هذا هو الحال فإنه يذكرك بذلك ويمنحك فرصة لحفظه .

مغائرة برنامج المحرر Exit

باستخدام الاختيار ''Exit' في نافذة الملفات يمكننا الخروج من البرامج . ويتم تحقيق الاختيار إما بالفأر أو بالمؤشر أو بالضغط على الأزرار ALT-F ثم X .

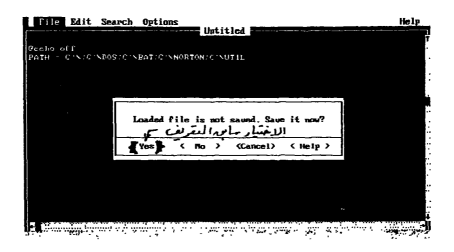
وعند المغادرة يقوم البرنامج بمراجعتنا إذا كنا لم نحفظ الملف الذي تم تعديله . وشاشة المراجعة تبدو كما بالشكل التالي وتحتوى على الاختيارات :

< yes > نعم لحفظ الملف.

< NO > لا لحفظ الملف.

Cancel > صرف النظر عن موضوع المغادرة والبقاء فى البرنامج.

< Help > طلب النجدة!



شبكل (۱۲) رسالة من المحرر EDIT "البرنامج لم يحفظ بعد .. هل ترغب الآن في حفظه ؟"

(٣ - ٤) إعداد الكومبيوتس

هناك ملفان أساسيان بالفهرست الرئيسي للقرص الصلب يحددان الطريقة التي يعمل بها الكومبيوتر عند بدء التشغيل. هذا الملفان هما:

- AUTOEXEC.BAT
- ملف البدء
- CONFIG.SYS
- ملف الإعداد

وعندما يبدأ تشغيل الكومبيوتر فإنه يبحث عن الملف CONFIG.SYS فإذا وجده فإنه يجهز بيئة التشغيل تبعاً للأوامر الورادة في هذا الملف. وبعد الانتهاء من هذا الملف تتم قراءة ملف البدء AUTOEXEC.BAT الذي يحدد الطريقة التي يبدأ بها الكومبيوتر والممر إلى الفهارس الفرعية (PATH).

وبالرغم من أن هذه الملفات ليست لازمة لبدء التشغيل لكن عدم وجود ملف الإعداد قد يؤدى إلى عدم إمكانية تشغيل بعض البرامج مثل البرنامج "ورد بيرفكت" وبرنامج النوافذ (Windows) . أما عدم وجود ملف البدء فيجعل الكومبيوتر يبدأ البداية التقليدية حيث يسألك أن تدخل التاريخ والوقت كا بالشكل التالى كا سوف تفتقد بيئة نظام التشغيل بعض عناصرها مثل الممر إلى الفهارس الفرعية .

Starting MS-DOS...

Current date is Sat 08-28-1993
Enter new date (mm-dd-yy): خوالمارح (ENTER فرام المارح (ENTER المرام الموقت خواد المرام الموقت خواد (ENTER فراد المرام الموقت خواد المرام الموقت خواد (ENTER فراد المرام الموقد المرام المر

Microsoft(R) MS-DOS(R) Version 6 (C)Copyright Microsoft Corp 1981-1993.

C:\>

شکل (۱۳)

(٣ _ ٥) ملف الإعداد (CONFIG.SYS)

إن أبسط صورة لملف الإعداد هي الصورة الآتية (كمثال):

FILES = 25

BUFFERS = 20

والأوامر الواردة بهذين السطرين تتبع أوامر نظام التشغيل لكنها تستخدم فقط فى ملف الإعداد ولا يجوز استخدامها مباشرة من علامة الاستعداد . وفيما يلى نعلق عليها :

عيد الملفات =FILES

إن الأمر "=FILES" يحدد عدد الملفات التي يمكن فتحها في نفس الوقت عند تشغيل برنامج ما . وتحتاج بعض البرامج (مثل برامج معالجة الكلمات) لفتح العديد من الملفات أثناء تشغيلها مثل ملف الوثيقة الجارى تحريرها ، وملف القاموس ، وملف التخزين الاحتياطي . كما أن الطرازات الجديدة من برامج معالجة الكلمات تمكنك من تحرير عدة وثائق في نفس الوقت .

وتحديد الرقم 25 لعدد الملفات يعتبر حداً أدنى بالنسبة للبرامج الحديثة وقد يتطلب برنامج معين رفع الرقم 25 إلى قيمة أكبر . وعادة يطلب منك البرنامج زيادة هذا الرقم أو يتولى البرنامج تغييره أثناء مرحلة الإعداد .

ولو أنك حذفت الأمر "=FILES" من ملف الإعداد فسوف يُخصّص نظام التشغيل الرقم 8 لعدد الملفات كقيمة سابقة التعريف ، ولكن هذا الرقم لم يعد كافياً .

ومن الجدير بالذكر أن استخدام رقم كبير لعدد الملفات بلا داع يعتبر تفريطاً في الذاكرة لأن كل ما نضعه في ملف الإعداد يستهلك جزءاً من الذاكرة .

والصيغة العامة لأمر عدد الملفات هي :

FILES = n

حیث : n عدد الملفات المطلوب فتحها فی نفس الوقت و هو یقبل أی قیمة تتراوح ما بین 8 و 255 .

عدد الأوعية "BUFFERS="

إن الوعاء (BUFFER) هو جزء من الذاكرة يستخدم في حفظ البيانات

أو الأوامر بصورة مؤقتة . وإن السبب فى تسميته بالوعاء أنه يمكن ملؤه مرة بعد مرة . وإذا كنت جديداً على مفهوم الوعاء فى مجال الكومبيوتر فاضغط على الزر F3 وسوف تجد أنه يؤدى إلى تكرار آخر أمر استخدمته من أوامر نظام التشغيل . إن الزر F3 يتصل بأحد الأوعية (المخصصة لاختزان آخر أمر) وعند الضغط عليه يسترجع محتويات الوعاء .

أما الأوعية التي نحددها بالأمر "=BUFFERS" فهي مخصصة للاحتفاظ بالبيانات التي تتم قراءتها من القرص الصلب . ولو أنك أدخلت أحد الأوامر التي تتطلب القراءة من القرص الصلب ، فإن البيانات المقروءة تُحفظ في وعاء ، وعند تكرار نفس الأمر فإن نظام التشغيل يسترجع البيانات من الوعاء بدلاً من القرص (وهذا أسرع) .

وكما من الملفات فإن استخدام عدد كبير من الأوعية يعتبر تفريطاً فى الذاكرة بلا داع .

والصيغة العامة لأمر عدد الأوعية هي :

BUFFERS = n[,S]

حيث : n عدد الأوعبة .

S (وهو جزء اختيارى) ، يسمى الوعاء الثانوى (secondary buffer cache)

والقيمة المناسبة للمتغير S تتراوح ما بين الصفر والرقم 8 أما القيمة السابقة التعريف له فهى صفر . ولو أنك استخدمت رقماً خارجاً عن النطاق المسموح به فإن المتغيّر S يأخذ القيمة سابقة التعريف وهى الصفر .

أما القيمة سابقة التعريف لعدد الأوعية فتعتمد على الذاكرة بصفة أساسية فإذا كنت الذاكرة من 512KB إلى 640KB فإنها تأخذ القيمة 10 . كانت بين 256 KB و 511KB فإنها تأخذ القيمة 10 .

أوامر الأجهزة (DEVICES)

هناك مجموعة أخرى من أوامر نظام التشغيل مخصصة للاستخدام بملف الإعداد وهى تستخدم عند الحاجة إليها فقط . والجدول التالى يوضح أهم هذه الأوامر وهى تسمى أوامر الأجهزة (devices) . فالجهاز "ANSI.SYS" مثلاً يستخدم لتحقيق الإمكانيات المتقدمة للشاشة مثل التلوين وتكبير الحروف وتصغيرها . وتستخدم الأجهزة بملف الإعداد بالصورة الآتية :

DEVECE = file - name [param] [SWS]

حيث : file-name الاسم الكامل لملف الجهاز (شاملاً اسم المر) .

param بارامترات اختيارية .

SWS مفاتيح اختيارية .

والجدول التالى يوضح أهم الأجهزة الواردة مع نظام التشغيل ووظيفة كل منها .

الوظيفة	اسم ملف الجهاز
لاستخدام الإمكانات المتقدمة للشاشة .	ANSI.SYS
لاستخدام حروف اللغات الأخرى على الشاشة .	DISPLAY.SYS
لاستخدام حروف اللغات الأخرى على الطابعة .	PRINTER.SYS
لاستخدام جهاز إدارة أقراص خارجى .	DRIVER.SYS
لاستخدام الذاكرة الممتدة (Extended mem) .	HIMEM.SYS
لخلق قرص افتراضى (ramdisk) في الذاكرة .	RAMDRIVE.SYS
لإسراع العمليات المرتبطة بالقرص الصلب	SMARTDRV.SYS

ويطلسق عليها "القسرص كساش" . (disk cache)

EMM386.EXE لتحويل الذاكرة الممتدة (extended) إلى ذاكرة موسعة (expanded) بما يتفق مع نظام الذاكرة المؤسعة المحسنة (EMMS).

شکل (۱۴)

فسلاش

يجوز كتابة كل من ملفى الإعداد والبدء سواء بالحروف الصغيرة أو الحروف الكبيرة أو بمزيج منهما فحالة الحروف لا قيمة لها .

والمثال التالي يوضح استخدام الملف "ANSI.SYS" :

DEVICE=C:\DOS\ANSI.SYS

وكما نرى في هذا المثال أنه قد تم تحديد اسم الملف الكامل شاملاً القرص والفهرست الفرعي.

ومن الجائز أن تحتاج إلى استخدام بعض الأجهزة من غير الموجودة بفهرست نظام التشغيل ''دوس'' . فعند شراء فأر إليكتروني مثلاً قد تجد على القرص المصاحب له ملفاً لجهاز الفأر بالاسم:

MOUSE.SYS

ولأن ملفات الفأر توضع في فهرست مستقل مثل "C:\MOUSE" فإن الأمر الخاص بجهاز الفأر يصبح:

DEVICE=C:\MOUSE\MOUSE.SYS

بهذه المجموعة من الأوامر فإن ملف الإعداد قد يصبح كالمثال التالى:

FILES = 25 BUFFERS = 20

DEVICE=C:\DOS\ANSI.SYS
DEVICE=C:\MOUSE\MOUSE.SYS

شكل (١٥)

وإذا كان الكومبيوتر يحتوى على ذاكرة إضافية فإن هناك المزيد من أوامر الإعداد التى يمكن إضافتها لتنظيم استخدام الذاكرة وسوف نتعرض لها عند الحديث عن تنظيم الذاكرة .

AUTOEXEC.BAT ملف البدء)

إن ملف البدء ما هو إلّا ملف للأوامر المجمّعة ولكنه يتميز بهذا الاسم (AUTOEXEC.BAT) الذي يجعل نظام التشغيل يستدل عليه وينفذ ما به من أوامر عند بدء التشغيل. ولو أنك غيّرت اسم هذا الملف فإنه يفقد فاعليته.

ولك أن تضع في هذا الملف ما تشاء من الأوامر التي تحقق لك البيئة المطلوبة للتشغيل ولكن هناك أومر شائعة قد جرى العرف على أن يتضمنها هذا الملف كالمثال التالى :

@echo off
path=c:\;c:\dos;c:\bat;c:\util;d:\norton
prompt \$p\$g
cls

شكل (17)

أما الأمر الأول echo off فيسمى أمر منع الصدى وهو يمنع ظهور محتويات الملف نفسه على الشاشة عند تنفيذه .

فإذا حذفنا هذا الأمر فإننا سوف نرى سطور الملف تتابع على الشاشة أثناء التنفيذ .

أما العلامة a التي تظهر أمام كلمة "echo off" فهي تمنع ظهور الأمر "echo off" نفسه على الشاشة .

والأمر echo on هو الأمر المضاد للأمر "echo off" فهو يلغى تأثيره ويظهر الصدى على الشاشة .

أما الأمر الثانى فهو أمر الممر (PATH) الذى ناقشناه من قبل، ومن المفضل أن يكون أمر الممر سابقاً للأوامر الأخرى فى ملف البدء.

أما الأمر الثالث: prompt فهو يجعل علامة الاستعداد تأخذ الشكل

المتعارف عليه مثل:

C:\DOS

فكما نرى أن علامة الاستعداد تحمل اسم القرص الحالى (C:) والفهرست الحالى (DOS) وتنتهى بالعلامة >.

والحقيقة أن هذه الصورة لعلامة الاستعداد ليست الصورة سابقة التعريف. إن الصورة سابقة التعريف فقيرة للغاية حيث تتكون من اسم القرص فقط مع العلامة " ":

C >

ولو أردت إظهار علامة الاستعداد سابقة التعريف أدخل الأمر prompt بدون أية بارامترات كالمثال الآتى :

C:\BOOKS\DOS> معلامة الاستعداد المحسنة لله ويادة الاستعداد المحسنة الأمرا المراكمة المحسنة المراكمة المحسنة المراكمة المحسنة المحسنة المراكمة المحسنة المراكمة المحسنة المحسن

علامة الاستعداد سابعة التعريف 🕶 (C

شکل (۱۷)

ولإعادة علامة الاستعداد إلى الصورة المحسنة أدخل الأمر : "prompt \$p\$g" كما في المثال التالي :

شکل (۱۸)

والبارامتر "p" هو المسئول عن عرض اسم الفهرست كجزء من العلامة أما الجزء "g" فهو المسئول عن عرض العلامة ">".

وقد كانت نظم التشغيل السابقة للنظام ٦ تعرض علامة الاستعداد بالصورة سابقة التعريف ولكنه مع الطراز ٦ فقد أصبحت علامة الاستعداد تظهر بالطريقة المحسنة تلقائياً بدون الحاجة إلى استخدام الأمر prompt في ملف البدء.

أما الأمر الأخير :

CLS

فهو يؤدى إلى مسح الكتابة الموجودة على الشاشة حتى تبدأ دائماً عملك

على صفحة جديدة ، وترى علامة الاستعداد في الركن الأيسر العلوى للشاشة .

استخدام القوائم (menus)

فى الكثير من الأحيان يتضمن ملف البذء استدعاء لملف أوامر آخر يحتوى على قائمة اختيارات (menu) كالمثال الآتي :

@echo off
path=c:\;c:\dos;c:\bat
prompt \$p\$g
cls
menu

شكل (١٩)

إن الأمر الأخير menu ما هو إلّا اسم لملف أوامر أى :

menu.bat

وهو يؤدى إلى عرض قائمة اختيارات كالموضحة بالشكل التالى (كمثال):

ABOLROUS FAMILY MAIN MENU

- 1- WordPerfect. 11- WordStar.
 2- Harvard Graphics. 12- Tel. directory.
 3- PathMinder. 13- Info & address.
 4- Scan for Viruses. 14- TechPlot.
 5- Games. 15- AutoCad.
 6- Lotus 123. 16- First Publisher.
 7- Classic Music. 17- Ms Windows.
 8- Oriental Music. 18- USA map.
- 9- Astrology. 19- Modem Communications.

10- Globe. 20- Utilities. 21- Music Menu. 22- Programming. 23- DEMOS

TYPE YOUR CHOICE AND PRESS (ENTER):

شکل (۲۰)

إن مثل هذه القائمة تسهل العمل على الكومبيوتر لاسيما إذا كان مستخدماً بواسطة أكثر من شخص واحد .

والأرقام الواردة في القائمة ما هي إلّا أسماء ملفات أوامر يستدعى كل منها تطبيقاً ما .

استدعاء ملفات الأوامر من داخل ملف البدء

هناك خاصية لملفات الأوامر على درجة عالة من الأهمية . وهى أنك تستطيع أن تستدعى أن برنامج من داخل ملف الأوامر فإذا انتهى البرنامج من عمله يعود التحكم إلى ملف الأوامر ، فلو أنك استدعيت البرنامج "لوتس" مثلاً باستخدام الأمر "123" بداخل ملف للأوامر فإنك عندما تخرج من البرنامج لوتس سوف يُستكمل تنفيذ سطور ملف الأوامر .

هذا هو الحال مع البرامج التي تحمل الامتداد "EXE" أو "COM". ولكنك إذا استدعيت برنامجاً يحمل الامتداد "BAT" (أى ملف أوامر) من داخل ملف أوامر آخر . فإن دفة التحكم لا تعود إلى ملف الأوامر الأول .

ولنعتبر هذا المثال لملف البدء حيث نضع الأمر menu قبل الأمر الأخير :

@echo off path=c:\;c:\dos;c:\bat prompt \$p\$g menu ممرة القائمة المادة ا

شكل (۲۱)

إن الأمر CLS فى هذا الملف لن يتم تنفذه على الإطلاق لأن دفة التحكم عندنا تذهب إلى ملف الأوامر menu فإنها لا تعود . لحل هذه المشكلة فإننا نستخدم الأمر CALL عند استدعاء ملفات الأوامر . وبذلك فإن الملف السابق يصبح :

Becho off

path=c:\;c:\dos;c:\bat

prompt \$p\$g

call menu بسبب المناط بدفة التحكم

مع اللمتفاظ بدفة التحكم

شکل (۲۲)

فى المثال الأخير سوف تعود دفة التحكم إلى ملف البدء بمجرد انتهاء عمل البرنامج "menu" وبالتالي سوف يتم تنفيذ الأمر CLS .

وتتحقق أهمية هذه الخاصية عندما يكون ملف البدء كبيرا ويحتوى على استدعاءات كثيرة لملفات الأوامر ؛ بعضها لتهيئة الكومبيوتر للاتصالات وبعضها لاستدعاء برامج المحافظة على سطح الشاشة إلى آخره .

ولنفترض مثلاً أنك ترغب فى أن تكتب ملفاً للأوامر يختص بالممر بحيث يمكنك تغيير الممر بدون إجراء أية تعديلات على ملف البدء . ولنفرض أن هذا الملف يحمل الاسم :

PA.BAT

وأنه موجود بالفهرست :

C:\BAT

وبهذا يصبح ملف البدء كالآتى :

aecho off

call c:\bat\pa حمر ملف المرائم و ا

شکل (۲۳)

إن استخدام الأمر CALL يصبح أساسياً عند استدعاء ملف الممر (menu.bat) ولكنه ليس ضرورياً عند استدعاء ملف القائمة (menu.bat) لأن هذا الاستدعاء هو آخر أمر في ملف البدء .

(٧٣) أمثلة لملفات الإعداد

إن الأوامر الواردة بملف الإعداد تعتمد أساساً على طبيعة استخدام الكومبيوتر والبرامج الموجودة به وعلى المعدّات المتصلة به (أجهزة خارجية أو كروت ذات وظائف خاصة).

ومع ذلك فهناك الكثير من الأوامر الشائعة التى تصلح لإعداد الكثير من الكومبيوترات ذات المهام المختلفة . وقد أصبح نظام التشغيل يضيف إلى ملف الإعداد معظم الأوامر اللازمة ولم يبق للمستخدم إلّا إضافة الملامح الخاصة لجهاز الكومبيوتر المعين (إن وُجدت) .

وفيما يلى نقدم أمثلة نموذجية لملفات الإعداد ، سوف نناقشها بسرعة ، على أن نعود لنلتقى بملف الإعداد مرات متتالية خلال الأبواب القادمة عندما يستدعى الموضوع ذلك . قبل تجرية ملف إعداد (أو بدء) جديد أنشىء قرص تشغيل وانسخ عليه ملفى الإعداد والبدء حتى يمكنك تشغيل الكومبيوتر إذا حدث في الأمور أمور . وهذه هي الخطوات :

١ _ أعد قرصاً جديداً باستخدام أمر الفورمات التالى:

FORMAT A/S

٢ ـ انسخ الملفات المطلوبة بالأمر التالى:

COPY AUTOEXEC.BAT a:\
COPY CONFIG.SYS a:\

٣ ـ جرب أن تبدأ تشغيل الكومبيوتر باستخدام هذا القرص وتأكد أن أداء الكومبيوتر كالمعتاد .

□ مثال (۱):



- # DEVICE=C:\DOS\SETVER.EXE
- 2 DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS
- 3 DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE RAM
- 4 DEVICEHIGH=C:\MOUSE\MOUSE.COM
- 5 DEVICEHIGH=C:\DOS\ANSI.SYS
- 6 FILES=30
- 7 BUFFERS=20
- 8 BREAK=ON
- 9 DOS=HIGH, UMB

شـكل (۲٤) مثال لأحد ملفات الإعداد

[١] السطر الأول يحتوى على الجهاز:

SETVER.EXE

وهو يستخدم لإعداد ما يسمى بجدول الطرازات (Version Table) الذى يحتوى على أسماء بعض البرامج المكتوبة لنظم تشغيل سابقة للطراز ٦ مع بيان الطراز السابق . وهو يفيد فى تحديث هذه البرامج لتتوافق مع النظام طراز ٦ . ويصبح هذا الأمر ضرورياً إذا كنت تستخدم برامج مكتوبة خصيصاً لنظم تشغيل من الطرازات السابقة .

ويجوز الإضافة إلى جدول الطرازات بأمر كالمثال الآتى:

SETVER C:\UTIL\SMODE.EXE 3.1

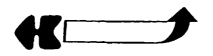
إن هذا الأمر يحدد أن البرنامج "SMODE" الموجود بالفهرست "C:\UTIL" يتبع الطراز 3.1. والشكل الآتى يوضح تنفيذ هذا الأمر حيث يبدأ ببعض التحذيرات عن الاستخدام الخاطىء للأمر بدون التأكد من الحاجة إلى استخدامه ثم يخبرنا في النهاية بأنه تم تحديث الجدول، وبأن الأمر SETVER سوف يأخذ بجراه عند إعادة تشغيل الكومبيوتر.

كما يجوز حذف البرنامج من جدول الطرازات بأمر كالمثال التالى:

SETVER C:\UTIL\SMODE.EXE/DELETE

بهذا يعود الحال إلى سابق العهد بمجرد إعادة تشغيل الكومبيوتر .

ويمكنك التأكد من التحاق البرنامج المقصود بجدول الطرازات بمجرد استخدام الأمر SETVER بدون بارامترات ، فترى على الشاشة محتويات الجدول .



C:\UTIL>SETVER SMODE.EXE 3.1

WARNING - Contact your software vendor for information about whether a specific program works with MS-DOS version 6.0. It is possible that Microsoft has not verified whether the program will successfully run if you use the SETVER command to change the program version number and version table. If you run the program after changing the version table in MS-DOS version 6.0, you may lose or corrupt data or introduce system instabilities. Microsoft is not responsible for any loss or damage, or for lost or corrupted data.

Version table successfully updated
The version change will take effect the next time you restart your system

C:\UTIL>

شکل (۲۰)

[۲] الأمران الثاني والثالث يحتويان على أجهزة إدارة الذاكرة وهي مشروحة بالتفصيل في باب تنظيم الذاكرة .

[٣] الأمر الرابع يحتوى على جهاز إدارة الفأر :

MOUSE.COM

الموجود بفهرست الفأر "C:\MOUSE" .

وقد لاحظنا ظهور الكلمة الجديدة DEVICEHIGH المستخدمة بدلاً من كلمة DEVICE وذلك لتحميل برنامج جهاز إدارة الفأر فى الذاكرة الإضافية (سيلى مناقشة ذلك فى باب تنظيم الذاكرة).

[٤] الأمر الخامس يحتوى على الجهاز ANSI.SYS الذى يأتى مع نظام التشغيل .

[٥] الأمران السادس والسابع يحدّدان عدد الملفات FILES والأوعية . BUFFERS

[٦] الأمر الثامن يحتوى على الأمر :

BREAK = ON

ويفيد هذا الأمر في تمكينك من إيقاف العمليات الجارية باستخدام مجموعة الأزرار :

Ctrl + C
Ctrl + Break

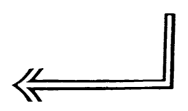
والمتغيّر Break له حالتان : إما ON أو OFF بمعنى عامل أو غير عامل . والقيمة سابقة التعريف للمتغير Break هي القيمة OFF. ويمكنك اختبار حالة المتغير في أي لحظة بإدخال الأمر :

BREAK

وفى الواقع أن الأزرار Ctrl+C (أو Ctrl+Break) تعمل بصفة مستديمة حيث أن نظام التشغيل يختبر حالة أزرار اللوحة من وقت إلى آخر . ولكن ضبط المتغير BREAK على الوضع ON يجعل نظام التشغيل يعطى اهتماماً أكبر لمذا الاحتبار وذلك بزيادة معدّل تكراره .

[٧] أما الأمر التاسع والأخير فيفيد في تخزين برامج نظام التشغيل في الذاكرة الإضافية للكومبيوتر (سيلي شرح ذلك في باب تنظيم الذاكرة) .

: (۲) مثال (۲) :



الأرقام لحرد التوقيح الكوت ال

[۱] في هذا الملف جاء السطر الثاني مضافاً إليه البارامتر RAM وذلك لتحويل الذاكرة إلى ذاكرة موسعة (expanded) كما سيلي في باب تنظيم الذاكرة .

كذلك الأمر "DOS=UMB" سوف يلي شرحه مع الذاكرة .

[٢] ظهر في السطر السادس أمر جديد وهو : `

LASTDRIVE = Z

وهذا الأمر يحجز مجموعة من الأسماء للأقراص تصل حتى الحرف Z ومعنى هذا أنك يمكن أن تنشىء أقراصاً تبدأ من أول حرف غير مستخدم (مثل D أو E) حتى Z .

٢٣٦ أما السطر العاشر فقد ورد فيه الأمر:

DEVICEHIGH=C:\DOS\RAMDRIVE.SYS $4096/\alpha$ والجهاز RAMDRIVE يستخدم في تحويل جزء من الذاكرة إلى قرص

يطلق عليه قرص الذاكرة (RAM DISK) ويتميز قرص الذاكرة بالسرعة الخيالية فى القراءة والكتابة . ولكن لأن هذا القرص ليس قرصاً حقيقياً فإنه لا يحتفظ بالمعلومات بعد تبطيل الجهاز ومن الضرورى نقل البيانات الموجودة به إلى القرص الصلب إذا أردنا الاحتفاظ بها .

أما المفتاح "a" فيستخدم لخلق قرص الذاكرة من الذاكرة الموسّعة .

أما الرقم التالى للأمرRAMDRIVE فهو يمثل سعة القرص المطلوبة (٤ ميجابايت) . ونحن في غنى عن الذكر بأنه لابد من أن يتوفر لك هذا الحيز من الذاكرة حتى يمكن خلق قرص الذاكرة .

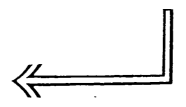
[٤] أما السطر الحادى عشر فهو لمجرد تسجيل ملاحظة ما . والكلمة REM في بداية السطر تجعل السطر كله مخصصاً للتعليقات بحيث أن الكومبيوتر لا يلتفت إلى محتويات هذا السطر .

[٥] أما السطر الأخير فهو مخصص للقرص ''كاش'' SMARTDRV وسيلي شرح القرص ''كاش'' (في الأبواب المتأخرة) .

(٨-١٠) أمثلة لملفات البدء

إن الهدف الرئيسي لملف البدء هو تحديد الممر (Path) لأنه بدون الممر يتعذر التوصّل إلى البرامج المختلفة الموجودة بالفهارس الفرعية فضلاً عن أوامر نظام التشغيل . وبجانب فلملف البدء منافع مختلفة نعرضها من خلال الأمثلة الآتية :

□ م**ثــال (۱):**



```
الدُرَا المردالوَمْيِينِ

1 @echo off

2 prompt $p$g

3 path=c:\;c:\dos;c:\bat;c:\util;d:\norton

4 del c:\windows\temp\*.tmp

5 set temp = c:\windows\temp

6 c:\mouse\mouse

7 doskey

8 smartdrv

9 cls
```

شـكل (۲۷) مثال لأحد ملفات البدء

[۱] يحتوى هذا الملف على أمر الصدى echo وأمر تعديل علامة الاستعداد prompt وأمر المر path وذلك فى السطور الثلاثة الأول. وقد ناقشنا هذا الجزء من قبل.

[٢] يأتى فى السطر الرابع الأمر del وهو أحد أوامر التشغيل المعتادة ويستخدم هنا لمسح الملفات المؤقتة "tmp.*" التى يولدها برنامج النوافذ أثناء تشغيله (وسوف نناقش هذا الجزء عند مناقشة الحيز المتاح على القرص الصلب فى الآبواب القادمة).

[٣] يلى ذلك في السطر الخامس استخدام الأمر:

SET

ويستخدم الأمر SET فى خلق ما يسمى بمتغيرات بيئة نظام التشغيل (environment variable) . والمتغير الذى تم خلقه هنا عبارة عن اسم فهرست فرعى موجود من الأصل . وفائدة هذا الأمر هو تخصيص هذا الفهرست بالتحديد لكتابة الملفات المؤقتة التى تنتجها الكثير من البرامج ولاسيما برنامج النوافذ . وهذا يسهل عملية مسح هذه الملفات فيما بعد .

[٤] يلي ذلك استدعاء برنامج الفأر :

mouse.com

ونلاحظ أنه فى الأمثلة السابقة لملف الإعداد قد استخدمنا برنامج الفأر كأحد الأجهزة (device). معنى هذا أن برنامج الفأر قد يستخدم كأمر من أوامر ملف البدء أو قد يستخدم كجهاز فى ملف الإعداد. وبصفة عامة فإن جهاز الفأر يباع ومعه تعليمات التشغيل اللازمة علاوة على قرص محتو على البرامج اللازمة وقد تتضمن هذه البرامج برنامجاً لإعداد الفأر وتعديل ملف البدء أو ملف الإعداد آلياً بإضافة العبارة المناسبة.

[٥] يأتى في السطر السابع الأمر :

DOSKEY

واستخدام هذا الأمر ينشىء وعاءً من الذاكرة (buffer) لاختزان الأوامر التى تُدخلها من لوحة الأزرار فإذا أردت أن تكرر أمراً سبق إدخاله لاحاجة بك إلى كتابته مرة أخرى . كل ما عليك أن تضغط على زر السهم المتجه إلى أعلى (†) فتتكرر الأوامر الموجودة فى الوعاء مع كل ضغطة زر ، حتى تشاهد الأمر المطلوب واضغط ENTER !

[7] نرى فى السطر الثامن استعداء لبرنامج ''القسرص كاش'' SMARTDRV . وقد التقينا من قبل بهذا البرنامج فى ملف الإعداد كجهاز من الأجهزة ؛ وهذا مثال آخر للبرامج التى تستخدم كجهاز أو تستدعى مباشرة ، ولا يجوز الجمع بين الطريقتين بالطبع . وبصفة عامة فإن الاستخدام الشائع لهذا البرنامج هو الاستدعاء المباشر من ملف البدء ؛ أما الاستخدام الآخر فتختص به بعض الأقراص الصلبة وسوف تجد هذه التعليمات بدفتر تركيب وإعداد القرص الصلب .

[٧] هل لاحظت في هذا الملف أننا لم نستخدم اسم الممر (اسم الملف الكامل) عند استدعاء البرنامج DOSKEY أو البرنامج SMARTDRV ؟

į

إن السبب فى ذلك أن هذه البرامج موجودة بالفهرست "C: DOS" المتضمن فى الممر ويجوز استدعاؤها مباشرة بعد إعلان الممر بالأمر PATH. كننا عندما نستخدم أيا من هذه البرامج فى ملف الإعداد فلابد من استخدام الاسم الكامل للملف لأن الكومبيوتر يبدأ بقراءة ملف الإعداد ثم ملف البدء.

: (۲) مثال (۲) :

```
الأرقائ المجرد التوضيح الأرقائي المجملة المجلسة المج
```

شکل (۲۸)

[١] تتطلب بعض البرامج إعداد الكثير من متغيرات البيئة وفي هذا المثال قد تم الإعداد للبرناج أتوكاد طراز ١٢(بدءاً من السطر 7 حتى السطر 11). ولا تشغل نفسك بنص هذه الأوامر فهي تضاف تلقائياً كما أنها جميعاً تأتى ضمن تعليمات إعداد البرنامج أتوكاد . وإذا كنت ترغب في التأكد من تمام تنفيذ الأوامر الخاصة بمتغيرات البيئة فيمكن إدخال الأمر SET بدون بارامترات فتشاهد على شاشتك الآتى :

شكل (۲۹) متغيرات البيئة

وتضم متغيرات البيئة المتغير COMPSEC الخاص بنظام التشغيل وكذلك الممر وأمر علامة الاستعداد .

[٢] جاء أيضاً في ملف البدء الأمر :

MODE LPT1 = COM 2

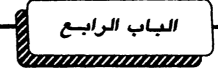
ويستخدم هذا الأمر فى توجيه مخرج الطابعة LPT1 إلى بوابة التوالى الثانية COM2 . (الاسم LPT1 يدل على بوابة التوازى التى تتصل بها الطابعة بصورة سابقة التعريف) ونحتاج إلى هذا الأمر إذا كانت الطابعة ستتصل بأحد بوابات التوالى COM1 أو COM2 .

ملاحظية

للمزيد من المعلومات عن الطابعات والبوابات راجع كتابنا عن "نظام التشغيل من الطراز 1 إلى الطراز 5".



الفصىل الثانى	
العصل الدادي	
يحتوى هذا الفصل على: الباب الرابع: الملامح الجديدة لنظام التشغيل طراز ٦ الباب الخامس: تركيب نظام التشغيل طراز ٦ (setup)	



الملامح الجديدة لنظام التشغيل طراز ٦

إذا كنت ملمًا بخصائص نظام التشغيل "دوس" من الطرازات السابقة للطراز ٦ ، ففى هذه الفقرات نقدم لك ملخصاً شاملاً لأهم الملامح الجديدة بالطراز ٦ . وتشمل الملامح الجديدة تعديلات وإضافات لبعض الأوامر الموجودة أصلاً بالطرازات السابقة (وقد عرضنا أغلبها في الفصل الأول) ، كما تتضمن الملامح الجديدة برامج منافع عملاقة سوف نخصص لها أبواب الفصل الثالث جميعاً .

(۱ ـ ۱) برنامج لزيادة سعة القرص DBLSPACE

من أهم معالم نظام التشغيل طراز ٦ هو البرنامج DBLSPACE الذى يمكنك من زيادة سعة القرص الصلب إلى حوالى الضعف وذلك عن طريق ضغط الملفات (file Compression) .

ويجوز استخدام هذا البرنامج أيضاً لزيادة سعة الأقراص المرنة . وقد كان العرف الشائع من قبل هو استخدام برامج المنافع الخارجية (Utilities) لضغط الملفات على القرص مثل البرنامج "STACKER" المعروف . ولكنه بعد إضافة هذا البرنامج إلى برامج نظام التشغيل فقد انتفت الحاجة إلى استخدام برامج المنافع في هذا الغرض .

(۲<u>.</u> ٤) برنامج لتنظيم الذاكرة MEMMAKER

أضاف أيضاً نظام التشغيل طراز ٦ البرنامج MEMMAKER لتنظيم الذاكرة وتمكينك من استغلال الذاكرة العليا (Upper Memory) أفضل استغلال بحيث تبقى الذاكرة التقليدية (conventional memory) خالية وجاهزة على تشغيل البرامج بكفاءة تامة .

وقد كان العرف الشائع قبل الطراز ٦ من نظام التشغيل أن نستخدم أحد برامج المنافع الخاصة بتنظيم الذاكرة مثل:

QEMM 386MAX

ولكن البرنامج MEMMAKER قد أصبح يغنينا عن استخدام هذه البرامج . وقد أثار هذا البرنامج مجالات كثيرة للجدل والمناظرة ما بين برامج تنظيم الذاكرة المختلفة ، وقد تضمنت هذه المناظرات بعض النقد الشديد للبرنامج MEMMAKER ، ولكنه لا يخفى علينا أن المصالح التجارية توجّه دائماً دفة هذه المناظرات لأن نجاح البرنامج MEMMAKER يعنى إفلاس شركات برنامج المنافع المماثلة !

لكن الحكم الحقيقى على نجاح البرنامج سوف يأتى من جماهير المستخدمين وهذا يتطلب بعض الوقت .

(£ ـ٣) برامج لكشف وإبادة فيروسات الكومبيوتر MSAV, VSAFE, MWAV

من المشكلات التي شاعت مؤخراً في مجال استخدام الكومبيوتر ، انتشار البرامج التي شاعت باسم الفيروسات (computer viruses) والتي تلحق

أضراراً متفاوتة بالملفات المخزونة على القرص الصلب . ويصل بعض هذه الفيروسات من الشراسة لدرجة يلزم معها مسح القرص الصلب تماماً .

وكما انتشرت الفيروسات على الأقراص المرنة المتداولة بين الناس وفى أسلاك التليفونات المتصلة بأجهزة الكومبيوتر ؛ فإنه على الناحية الأخرى قد ظهرت نوعيات جديدة من برامج المنافع تساعد على قتل الفيروسات (Anti-Virus) .

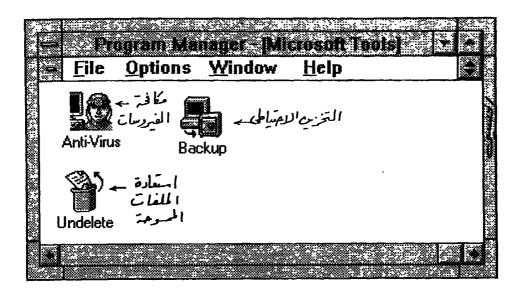
ومع ذلك فإن برامج مكافحة الفيروسات على اختلافها قد تعجز عن كشف بعض الأنواع الجديدة ، فالأشقياء الذين يكتبون برامج الفيروسات يلقون إلى سوق البرامج بفيروسات جديدة كل يوم ، وهذا يحتم علينا أن نحصل دائماً على النسخة الجديدة من برنامج مكافحة الفيروسات .

وقد أضاف نظام التشغيل طراز ٦ مجموعة من برامج مكافحة الفيروسات واحد للاستخدام في بيئة نظام التشغيل (MSAN) ، وآخر للاستخدام من بيئة النوافذ (MWAV) ، وبرنامج ثالث يقيم في الذاكرة ويستيقظ عندما يشعر بفيروس يتسلل إلى ذاكرة الكومبيوتر عن طريق قرص مرن أو غيره (MSAFE) . وقد أثبتت هذه المجموعة الثلاثية نجاحاً في مجال الكشف عن الفيروسات ومع ذلك فإن هذه البرامج — كسائر برامج مكافحة الفيروسات .

(٤ ـ ٤) تطوير برنامج استعادة الملفات الممسوحة UNDELETE, MWUNDEL

قدم نظام التشغيل الطراز ٦ نسخة محسنة من الأمر المرتعادة الملفات . ويحتوى الأمر الجديد على ثلاثة مستويات للحماية من مسح الملفات على سبيل الخطأ . كما يتضمن نظام التشغيل البرنامج

MWUNDEL الخاص بالنوافذ وهو يظهر فى بيئة النوافذ كأيقونة على شكل سلة مهملات تحمل الاسم UNDELETE كما بالشكل .



شكل (١)

ومن الجدير بالذكر أن الأيقونات الموضحة بالشكل والتي تقع جميعاً بداخل النافذة "Microsoft Tools" يضيفها نظام التشغيل إلى برنامج النوافذ عند تركيبه .

وليكن معلوماً أن البرامج النوافذية لا تعمل إلّا فى بيئة النوافذ ولو أنك حاولت تشغيل "دوس" فإنها لا تعمل . وفى العادة فإنك ــ فى هذه الحال ــ تتلقى رسالة على الشاشة تخبرك بأن البرنامج الذى حاولت تشغيله لا يعمل إلّا مع النوافذ .

والشكل التالى يوضح محاولة لتشغيل برنامج مكافحة الفيروسات النوافذى : MWAV.EXE امرتكيل البرنام ب معالمة على 105. 106

Incresoft Anti-Carus for Windows For 1991-1993 By Central Point Software Inc.

This program requires Hicrosoft Windows

J: NDOS

لاسمِل هذا البراج ذِلاً في بديّه نوا فذ ميكروس فت شكل (۲)

" الطوير برنامج التخزين الاحتياطي (عُـه) MSBACKUP, MWBACKUP

قدم الطراز ٦ أيضاً نسخة محسنة من برنامج التخزين الاحتياطي BACKUP

MSBACKUP

وسوف نفرد باباً مستقلاً لمناقشة هذا البرنامج .

كا قدم نظام التشغيل برنائجاً نوافذياً مماثلاً لهذا البرنائج وهو البرنامج MWBACKUP والذى يظهر في الشكل على هيئة أيقونة تحمل الاسم BACKUP.

وتتميز برامج التخزين الاحتياطى الجديدة بالاعتادية وسهولة الاستخدام وهو يغنى عن استخدام برامج المنافع التي تؤدى نفس الغرض مثل البرنامج (FASTBACK).

الله عند الفهرست (عـ 1) إضافة مفتاح جديد إلى أمر الفهرست DIR/C

تم إضافة مفتاح جديد إلى أمر الفهرست DIR وهو المفتاح "C" بحيث ١٢٥ تستطيع أن ترى على شاشتك المعلومات اللازمة عن الملفات المضغوطة (Compressedfiles) والتي تم ضغطها باستخدام الأمر DBLSPACE . وسيلى الحديث عن ذلك عند مناقشة البرنامج DBLSPACE في الأبواب المتقدمة .

ا کا ۱۰) تطویر برنامج قیا*دة الذاکرة (۲۰۰۶)* EMM386

تم إجراء تطوير جوهرى على البرنامج EMM386 المعروف باسم برنامج UMB المداكرة الذاكرة العليا UMB قيادة الذاكرة الذاكرة المتخدام من استخدام الذاكرة الممتدة (Upper Memory Blocks) . كا يمكنك من استخدام الذاكرة الممتدة (Expanded Memory)

) (A_£) تطوير أمر "تقرير الذاكرة" MEM

تم طوير الأمر MEM الذى يؤدى إلى عرض تقرير عن خريطة الذاكرة والعناوين المشغولة بها وكذلك الحيز المتاح منها .

وقد أصبح تقرير الذاكرة أكثر تفصيلاً كما هو موضح بالشكل التالى .

C:\>mem	4 ~	الذاكرة	'ا مرتغربر
C:\>mem	~ ~	الذالره	امرتعرير

Memory Type	Total =	Used +	Free	
Conventional	640K	27K	613K	
Upper	139K	122K	17K	
Adapter RAM/ROM	384K	384K	OK	
Extended (XMS)	7029K	2269K	4760K	
Total memory	8192K	2802K	5390K	شکل (۳)
Total under 1 MB	779K	149K	630K	

Largest executable program size 613K (627808 bytes)
Largest free upper memory block 17K (17248 bytes)

MS-DOS is resident in the high memory area.

وبإضافة المفتاح "'C'" يمكنك الحصول على التقرير التفصيلي للبرامج التى تشغل الذاكرة العليا (Upper) كا بالشكل التالى:

Mo	odules using Name	memory b		MB: التعلّيديمرَ Conventi=	_	ة العليا Upper Me	الزاكر mory
				400/0	(10V)	0	(OK)
	HSDOS	19949	(19K)	19949	(19K)	_	
7.	HIMEM	1168	(1K)	1168	(1K)	0	(OK)
-)	EMM386	3120	(3K)	3120	(3K)	0	(OK)
~	COMMAND	2928	(3K)	2928	(3K)	0	(OK)
.3.	SETVER	624	(1K)	0	(OK)	624	(1K)
.'£.	DRYSPKR	17520	(17K)	0	(OK)	17520	(17K)
· 📆	DTC2290	3104	(3K)	0	(OK)	3104	(3K)
فالناك	ANSI	4240	(4K)	0	(OK)	4240	(4K)
7	STACKER 3	46656	(46K)	0	(OK)	46656	(46K)
10)	SMARTDR'	28816	(28K)	0	(OK)	28816	(28K)
,	MOUSE	15152	(15K)	0	(OK)	15152	(15K)
	DOSKEY 3	4144	(4K)	0	(OK)	4144	(4K)
	PYRO 12	4784	(5K)	0	(OK)	4784	(5K)
	Free 🚚	645376	(630K)	627904	(613K)	17472	(17K)

شـكل (٤)

م الإعداد (٤ - ٩) المكانية تعريف أكثر من نظام للإعداد (CONFIG.SYS

إذا كان جهاز الكومبيوتر مستخدماً بواسطة أكثر من شخص واحد فقد يتطلب الأمر إلى تغيير ملف الإعداد بحسب التطبيقات التي يستخدمها كل شخص . ورغم أن هذا استثناء غير شائع ولكنه قد يحدث مع الكومبيوترات 286 أو ذات الذاكرة المحدودة ، فمع بعض التطبيقات يلزم أن تكون الذاكرة كلها متاحة للبرنامج التطبيقي ؛ فإذا كان ملف الإعداد (CONFIG.SYS) محتوياً على برامج مقيمة في الذاكرة فقد يمنع ذلك من تشغيل البرنامج التطبيقي الطراز 3) .

والمتبع فى مثل هذه الأحوال أن نقوم بتعديل ملف التوصيف وحذف السطور التى تحتوى على البرامج المقيمة فى الذاكرة وإعادة تشغيل الكومبيوتر . بدلاً من ذلك فقد أضاف نظام التشغيل طراز ٦ إمكانية تعريف أكثر من نظام للإعداد ويتم اختيار أحد النظم من خلال قائمة اختيارات يعرضها نظام التشغيل عند بدء التشغيل كما بالشكل التالى :

MS-DOS 6 Startup Menu

- 1_ Config#1
- 2. Config#2

Enter a choice: 1

شکل (٥)

(الكيام الكلام الكلام الكلام (AUTOEXEC.BAT)

كما يمنحك نظام التشغيل فرصة الاختيار ما بين نظامين مختلفين للإعداد فإنه في إمكانك أيضاً أن تتخطى الأوامر التي يتضمنها ملف البدء (autoexec.bat) ، وتفيدنا هذه الخاصية في حالة تشخيص الأعطال . هذه علاوة على إمكان إنشاء ملف بدء ذي قائمة اختيارات تناظر الأنظمة المختلفة للإعداد . وسيلي التعرض لذلك الموضوع تفصيلاً .

(۱۱ على القرص) برنامج ضم الفراغات على القرص DEFRAG

مع كثرة المسح والكتابة على القرص فإن بعض الملفات تكتب في مناطق غير متصلة أى تصبح مبعثرة الأجزاء على القرص. ولا تأثير للملفات غير المتصلة الأجزاء على إمكانية التوصل لبيانات الملف، قراءةً وكتابةً. ولكن

سرعة التوصل إلى البيانات تصبح أبطأ مما لو كان الملف مكتوباً في مساحة متصلة .

وقد كان العرف من قبل هو استخدام برامج المنافع التي تقوم بتوصيل أجزاء الملفات مثل برنامج "Speed Disk" بمنافع نورتون أو ما يماثله . ولكن الطراز من نظام التشغيل أضاف الأمر DEFRAG الذي يستخدم في أداء هذه المهمة ، علاوة على إمكانات أخرى لتنظيم كتابة الملفات على القرص .

(£ ـ ۱۲) تطوير برنامج النجدة HELP

كان الأمر HELP متضمناً مع نظام التشغيل طراز 5 ومع ذلك فإنه قد أصبح _ مع الطراز ٦ _ برنامجاً متكاملاً ذا قوائم ونوافذ ويحتوى على الكثير من التفصيلات المفيدة .

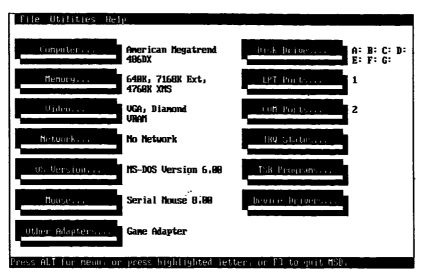
SMARTDRV) تطوير البرنامج

يستخدم البرنامج SMARTDRV في إسراع الكومبيوتر بصفة عامة عن طريقة ما يسمى بالقرص "كاش" (disk cache). فهو يستخدم في تخزين البيانات المطلوب كتابتها على القرص في الذاكرة إذا كان المعالج الميكروى مشغولاً بتلبية طلبات المستخدم فإذا سنحت الفرصة الملائمة فإنه يكتبها على القرص. وبهذا فإن زمن الكتابة على القرص (وهو زمن طويل نسبياً) لا يخصم من وقت المعالجة الثمين.

ومع الطراز ٦ فقد أصبح هذا البرنامج أكثر فعالية فى زيادة سرعة التوصل إلى القرص .

MSD الأعطال (1 £ ـ 1 أ) برنامج تشخيص الأعطال

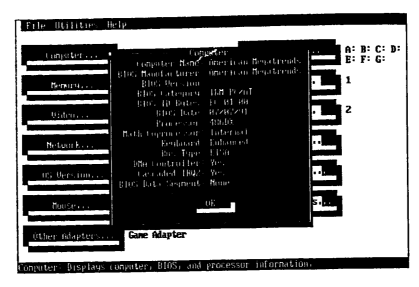
يعتبر هذا البرنامج من الإضافات الهامة لنظام التشغيل طراز ٦ وهو يغنى عن الكثير من برامج المنافع المستخدمة في الكشف عن المعدّات وتشخيص الأعطال . والشكل التالي يوضح الشاشة التمهيدية للبرنامج التي تحتوي على القوائم المختلفة .



شـكل (٦) شاشة البرنامج MSD

وكما نرى بالشكل فإن الشاشة الافتتاحية للبرنامج MSD تمنحك تقريراً موجزاً عن الكومبيوتر ، حيث يمثل كل صندوق من الصناديق موضوعاً من الموضوعات التي يحتوى عليها التقرير . و باختيار أحد الموضوعات (الصناديق) فإنك تحصل على تقرير أكثر تفصيلاً هذا علاوة على القائمة العلوية التي تحتوى على المزيد من المنافع .

والشكل التالى يوضح التقرير المفصل عن خصائص الكومبيوتر والذى نحصل عليه عند اختيار الصندوق "Computer":



شکل (۷) تقریر مفصّل عن جهاز الکومبیوتر الجاری اختباره

(£ ــ10) برنامج توصيل كومبيوترين ببعضهما البعض INTERLNK

مع تعقيد البرامج وضخامتها فإنك تحتاج أحياناً إلى نقل بعض الملفات (أو كلها) من أحد الكومبيوترات إلى آخر عن طريق توصيل بوابتى التوالى أو التوازى ببعضها البعض باستخدام كابل خاص . فهذه الطريقة أسرع بكثير من استخدام الأقراص المرنة في نقل البيانات والبرامج ، ولاسيما إذا كانت سعة أحد الملفات المطلوب نقلها تتعدى أكبر سعة للقرص المرن .

وقد كان العرف _ قبل الطراز ٦ _ هو استخدام أحد برامج التوصيل ما بين الأجهزة مثل البرنامج "DESKLINK" ، ولكن هذه الإمكانية قد أصبحت جزءاً من نظام التشغيل ممثلة في البرنامج:

INTERLNK

(£ ـ 17) برنامج الحد من استهلاك البطارية POWER

يؤدى استخدام هذا البرنامج إلى توفير طاقة البطارية عندما تكون البرامج والمعدّات ساكنة . وبذلك فإنه يمكن إطالة عمر بطارية الكومبيوتر النقالى عن عن ٢٥٪ من عمرها الأصلى .

MOVE) نقل الملفات من أماكنها

قد يتطلب الأمر في بعض الأحيان نقل ملف أو أكثر من أحد الفهارس أو من أحد الأقراص إلى فهرست آخر أو قرص آخر .

وقد كانت الطريقة الوحيدة التي يتيحها نظام التشغيل هي نسخ الملفات إلى موقعها الجديد ثم مسح الملفات الموجودة في الموقع القديم .

وهذه الطريقة ليست فقط بطيئة ولكنها قد تصبح مستحيلة التنفيذ إذا كان الحيز المتاح على القرص لا يسمح بوجود نسختين من الملفات في نفس الوقت .

وقد كانت هناك بعض برامج المنافع لنقل الملفات مباشرة ولكن أمر نظام التشغيل الجديد MOVE قد حلّ هذه المشكلة تماماً .

(۱۸ ±) استقبال البيانات من لوحة الأزرار CHOICE

أصبح من الممكن عند تشغيل ملفات الأوامر المجمعة (Batch Files) أن تستقبل من لوحة الأزرار بيانات من المستخدم كأن تسأل سؤالاً ثم تستقبل الإجابة على السؤال .

وقد كان من اللازم ــ قبل الطراز ٦ ــ الاستعانة بأحد برامج المنافع مثل

البرنامج ASK (من منافع نورتون) لتحقيق هذه الخاصية بملفات الأوامر . وقد أضاف الطراز ٦ الأمر CHOICE الذى يمكن به عرض السؤال واستقبال الإجابة عليه .

(٤ ــ ١٩) مسح أجزاء كاملة من شجرة الفهرست DELTREE

كان من الصعب قبل الطراز ٦ مسح أحد الفهارس الفرعية ولا سيّما إذا كان بدوره محتوياً على فهارس فرعية كثيرة ، فهذا قد كان يتطلب استخدام الأمر DEL والأمر RD عدة مرات .

أما الآن فباستخدام الأمر DELTREE يمكنك مسح الفهرست بأكمله بكل ما يحتويه من ملفات وفهارس فرعية . وقد تمت مناقشة هذا الأمر مع أساسيات نظام التشغيل .

وكما نرى أن الإضافات الجديدة لنظام التشغيل لم تأت من فراغ بل إنها تمثل أوجه القصور أو النقص فى الطرازات السابقة والتى كان المستخدم يستعيض عنها ببرامج المنافع.



الباب الخامس

تركيب نظام التشغيل طراز ^(Setup)

Setup لتشغيل التشغيل المرادة (٥-١)

يباع نظام التشغيل طراز 6 في أحد صورتين :

[۱] نظام تشغیل "مستقل" (MS-DOS Operating System) و هو یستخدم مع الکومبیوترات الجدیدة .

[٢] نظام تشغيل ''للتطوير'' .

(MS-DOS Operating System Upgrade)

وهو يستخدم لتغيير نظام التشغيل من الطرازات السابقة للطراز ٦ واستبدالها بنظام التشغيل الجديد .

ولا فارق كبير بين حزمتى نظام التشغيل فهما يؤديان في النهاية إلى تركيب نظام التشغيل طراز ٦ على القرص الصلب . أما الفوارق بينهما فهي كالآتي :

ا ــ عند استخدام نظام التشغيل "للتطوير" فإن نظام التشغيل السابق يُحفظ في فهرست خاص على القرص الصلب ويمكنك استعادته باستخدام الأمر:

UNINSTAL

UNINSTAL

٢ — عند استخدام نظام التشغيل "للتطوير" فإن عملية التركيب نفسها تتضمن تفصيلات أكثر حيث يسألك البرنامج بضعة أسئلة عن رغبتك فى تركيب برنامج مكافحة الفيروسات للنوافذ فقط أو للنوافذ ولنظام التشغيل أو لكليهما .

وتتكرر نفس الأسئلة بالنسبة لبرنامج التخزين الاحتياطي وبرنامج استعادة الملفات الممسوحة .

٣ ــ عند استخدام نظام التشغيل ''للتطوير'' لا يتطلب الأمر أن تبدأ
 تشغيل الكومبيوتر من القرص : A كما هو معتاد .

إذا كان الكومبيوتر جديداً

فى هذه الحالة لابد من استخدام حزمة نظام التشغيل المستقل وهى عادة تباع مع الكومبيوتر وهى تتكون من ٣ أقراص مقاس ٣,٥ بوصة عالية الكثافة . أقراص أو ٤ أقراص أو ٥ بوصة عالية الكثافة .

يوضع القرص رقم ١ من المجموعة في جهاز الإدارة :A ويتم تشغيل الكومبيوتر فيظهر على الشاشة الافتتاحية لبرنامج التركيب الموضحة بالشكل :

Microsoft MS-DOS 6 Setup

(النساشة الافتتاحية)

Welcome to Setup.

The Setup program prepares MS-DOS 6 to run on your computer.

To set up MS-DOS now, press ENTER. المزمد مده المعلومات To learn more about Setup before continuing, press F1.

To quit Setup without installing MS-DOS, press F3.

ك للزوج وصرف النظرعن عملية التركيب

شكل (١)

فإذا ضغطت على الزر ENTER بدأت عملية التركيب وكتابة نظام التشغيل على القرص . وسوف يطلب منك البرنامج إدخال أقراص نظام التشغيل في جهاز الإدارة : A واحداً بعد الآخر .

ومع ذلك فإنه يمكنك استخدام نظام التشغيل المستقل فى غير الغرض المخصص له (أى مع كومبيوتر عليه نظام تشغيل من طراز سابق) ؛ وفى هذه الحالة سوف ترى الشاشة الأولى الموضحة بالشكل وعليها رسالة تخبرك بأنه من المفضل استخدام نسخة نظام التشغيل المخصصة للتطوير .

Microsoft MS-DOS & Setup

This version of MS-DDS 6 is designed for computers that do not yet have an operating system installed on them.

The MS-DOS & Upgrade is specifically designed to upgrade computers that are already running a version of DOS.

To upgrade your current version of DOS to MS-DOS 6, quit Setup and obtain the MS-DOS 6 Upgrade.

* To quit Setup. press ENTER. + المرتمر الخروج

Exit Setup (recommended).

Continue Setup and replace your current version of DDS.

To accept the selection, press ENTER.

To change the selection, press the UP or DOWN ARROW key, and then press ENTER.

ENTER=Continue F3=Exit

شکل (۲)

وعادة يستقر مؤشر الاختيار (المستطيل الملون في الخلفية) على الزر ENTER فإنك تخرج من البرنامج ، أما إذا حركت المؤشر المستطيل باستخدام زر السهم المتجه إلى أسفل حتى يستقر فوق الاختيار الثانى فإن برنامج التركيب

يأخذ مجراه ويستبدل نسخة نظام التشغيل الموجودة على القرص بالطراز رقم ٦

ومن الضرورى عند استخدام حزمة نظام التشغيل المستقل أن نبدأ تشغيل الكومبيوتر من القرص :A (وليس من القرص :C) .

ولو أنك حاولت تشغيل برنامج التركيب (واسمه setup) بإدخال الأمر setup فإن العملية لا تتم وتحصل على الرسالة الموضحة بالشكل التالى التى تطلب منك تشغيل الكومبيوتر من القرص :A .

C:\>a: مَلْمَانَ الْتَرَكْسِ بِ الْرَكْسِ بِ A:\>setup مِلْمَانَ الْتُرَكِّسِ بِ الْمُرَكِّسِ بِ A:\>

To install MS-DOS, insert Setup Disk 1 in drive A and press CTRL+ALT+DEL. This will restart your computer and begin the Setup program.

Or press ENTER to return to your command prompt.

شكل (٣) محاولة فاشلة لتركيب النظام المستقل على كومبيوتر عامل

إذاكان الكومبيوتر عاملأ

إذا كان الكومبيوتر يحتوى أساساً على نظام التشغيل دوس (من أى طراز سابق ـ عادة) فإننا في هذه الحالة نستخدم حزمة نظام التشغيل "للتطوير" (Upgrade) وتباع هذه الحزمة منفردة في محلات بيع البرمجيات.

وقبل أن تشرع فى عملية التركيب عليك بإعداد قرص مفهرس سعة 1.2MB أو قرصين سعة كل منهما 360KB . وتلزمك هذه الأقراص أثناء عملية التركيب لكى يحفظ عليها البرنامج نظام التشغيل القديم (الموجود على

القرص الصلب حالياً). ومن المفضل أن تمنح هذه الأقراص الأسماء (اكتب الاسم على الورق اللاصق على القرص):

uninstall #1

uninstall #2

ويمكنك أن تكتب اسماً مشابهاً على القرص نفسه إذا شئت .

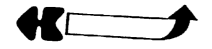
[۱] لكى تبدأ عملية التركيب ضع القرص الأول في جهاز الإدارة :A أو B: ثم أدخل الأمر :

A: > setup

B: > setup

(لاحظ أن الجزء ''<:A'' أو ''<:B'' هو علامة الاستعداد للقرص الحالى ولا يكتب مع الأمر) .

[٢] عندما تظهر الشاشة الافتتاحية اضغط على الزر ENTER فتنتقل إلى الشاشة الأولى لعملية التطوير الموضحة بعد :



Microsoft MS-DOS 6 Setup

During Setup, you will need to provide and label one or two floppy disks. Each disk can be unformatted or newly formatted and must work in drive A. (If you use 360K disks, you may need two disks; otherwise, you need only one disk.)

الْدُوْصِ الْحَالِ بِةِ (Label the disk(s) as follows: الْدُوْصِ الْحَالِ الْعَالَ الْعَالَ الْعَالَ الْعَالَ الْعَالَ الْعَالُ الْعَلْمُ الْعِلْمُ الْعَلْمُ الْعِلْمُ الْعُلْمُ الْعِلْمُ لِلْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ لِلْمُ الْعِلْمُ لِلْعُلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ لِلْمُ الْعِلْمُ لِلْعِلْمُ الْعِلْمُ لِلْعِلْمُ الْعِلْمُ الْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِمِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْمُ لِلْعِلْ

Setup saves some of your original DDS files on the UNINSTALL disk(s), and others on your hard disk in a directory named OLD_DOS.x. With these files, you can restore your original DDS if necessary.

When you finish labeling your UNINSTALL disk(s), press ENTER to continue Setup.

ENTER=Continue F1=Help F3=Exit

شـكل (£) الشاشة الأولى

وكما نرى بالشكل أن البرنامج يطلب منك إعداد القرص (أو القرصين) اللازم لحفظ نظام التشغيل القديم ، ويمنحك الفرصة للخروج من البرنامج بالضغط على F3 أو الاستمرار بالضغط على ENTER .

[٣] يبدأ بعد ذلك برنامج الإعداد في التعرف على المعدّات ثم يطبع المعلومات التي توصل إليها في التقرير الموضح بالشكل وهي تشمل:

- نوع نظام التشغيل (MS-DOS في التقرير) .
- فهرست نظام التشغيل (C:\DOS في التقرير) .
 - نوع كارت الفيديو (VGA في التقرير).

Microsoft MS-ECS & Setup

Setup will use the following system settings:

DOS Type: MS-DOS MS-EDS Fath: C:\DOS Display Type: VGA The settings are correct.

If all the settings are correct, press ENTER.

To change a setting, press the UF ARFOW or BOAN ARFOW Wew until the setting is selected. Then press ENVER to see alternatives.

الحروج م البعن م الاسترام م ENTEF=Cantinue F1=Help FT=E:it

شكل (٥) تقرير المعلومات عن الكومبيوتر

ويمكنك تغيير هذه المعلومات (عادة لا نغيّر شيئاً إلّا اسم الفهرست إذا كنا نرغب في تخزين نظام التشغيل تحت اسم مختلف).

اضغط على الزر ENTER للاستمرار، فتنتقل إلى الشاشة التالية:

Microsoft MS-DOS & Setup

The following programs can be installed on ,our computer.

Baclup: المنال المنال

المتركب المتراد المتراد المتراد المتراد المتراد المتراد المتركب المتر

ENTER=Continue F1=Help F3=Exit

شكل (٢)

[٤] نرى في ألشاشة الأخيرة أسماء البرامج الثلاثة :

- برنامج التخزين الاحتياطي (Backup) .
- برنامج استعادة الملفات المسوحة (Undelete) .
 - برنامج مكافحة الفيروسات (Anti Virus) .

ولك أن تختار تركيب هذه البرامج كلها أو بعضها للنوافذ فقط أو لنظام التشغيل فقط أو لكليهما ، كما لك أن تختار عدم تركيبها على الإطلاق .

ونرى على الشاشة الاختيارات سابقة التعريف "للنوافذ فقط"، كما نرى الحيز المطلوب للبرامج الثلاثة وكذلك الحيز المتاح على القرص. فإذا أردت تغيير قبول هذه الأوضاع بحالتها فاضغط على الزر ENTER ، أما إذا أردت تغيير الأوضاع فلتحرك المؤشر المستطيل إلى اسم البرنامج المطلوب ثم تضغط ENTER .

وفى الشكل التالى نرى جميع الاختيارات المتاحة عند اختيار البرنامج BACKUP

Microsoft MS-DOS & Setup (Backup) for:
المتوافد ونظام الستثنيل Windows and MS-DDS للتوافذ فقط Windows only MS-DDS only لنظام المستثنيل نقط None
If you want to install the highlighted program, press ENTER. To select a different option, press the UP or DOWN ARROW Ley to highlight the program you want. Then press ENTER to choose it.
العودة إلى السَّاسَة السَّاسِة الحَرْمِ العَبْقُ الاستمرَّمُ السَّمَّرُ السَّاسِةِ السَّمَّرُ السَّمَّرُ السَّمَرُ السَّمَرِينَ السَّمَرُ السَّمَرِينَ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرِينَ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرِينَ السَّمَرُ السَّمِينَ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرُ السَّمَرِ السَّمِينَ السَّمِينَ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمِينَ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمِينَ السَّمِينَ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمَامِ السَّمِينَ السَّمَامِ السَّمِينَ السّمِينَ السَّمِينَ

[٥] إذا كان لديك حيز متاح على القرص يكفى لتركيب هذه البرامج الثلاثة فى صورتيها النوافذية والمعتادة فمن الأفضل تركيبها جميعاً . وعندما تتم هذا الاختيار سوف تبدو شاشتك كما فى الشكل التالى .

ملاحظية

إذا كنت لا تستخدم نوافذ ميكروسوفت فإنك بالقطع لن تحتاج إلى تركيب النسخة النوافنية من أى برنامج .

Microsoft MS-DOS & Setup The following programs can be installed on your computer. Program for Bytes used Windows and MS-DOS الأميار Windows and MS-DOS الأميار Windows and MS-DOS 1,785,856 278,528 Undelete: Anti-Virus: 1,032,192 الحزاكملوب Install the listed programs. Space required for MS-DOS and programs: Space available on drive C: To install the listed programs, press ENTER. To see a list of available options, press the $\dot{\text{UP}}$ or DOWN ARROW key to highlight a program, and then press ENTER. ENTER=Continue F1=Help F3=Exit شکل (۸)

ونلاحظ فى الشكل السابق أن الحيز المطلوب لتركيب نظام التشغيل بهذا الوضع قد أصبح: 7,296,576 أى حوالى ٧ ميجابايت بينها كان الحيز المطلوب باستخدام الوضع سابق التعريف هو:

6,149,696 أي حوالي ٦ ميجابايت .

[٦] بإتمام الاختيار السابق تنتقل إلى الشاشة التالية حيث يبحث البرنامج عن فهرست النوافذ على القرص فإذا وجده فإنه يرسل الرسالة التالية حيث يطلب

منك تأكيد اسم الفهرست بالضغط على الزر ENTER .

ملاحظة

من الواضع أن برنامج التركيب يعتمد على اسم الفهرست أثناء البحث فإذا وجد أن أحد الفهارس يحمل الاسم Windows فهو "يعتقد" أنه فهرست نوافذ ميكروسوفت ! ومع ذلك فلا يمنع مطلقاً أن تطلق بنفسك هذا الاسم على أى فهرست خلاف فهرست النوافذ . لذلك يلزم تأكيد المعلومة أو تغييرها) .

Microsoft MS-DOS 6 Setup

Setup has found Microsoft Windows in the following directory:

اسم فورست النواف من C:\WINDOWS

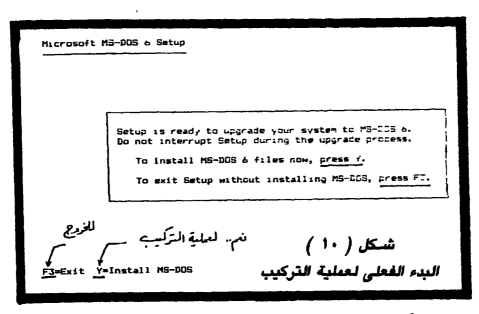
To confirm that this is your Windows directory, press ENTER. To specify a different directory, type its path, and then press ENTER.

If your computer does not have Windows, neither Backup, Undelete, nor Anti-Virus for Windows can be installed. Press ESC to return to the previous screen and change your selections.

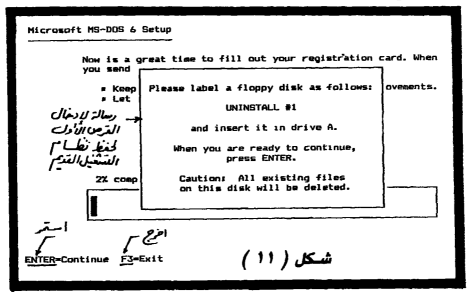
الناشة المانية للمانية الخروج المنحق الاستمرار ENTER=Continue F1=Help F3=Exit ESC=Previous Screen

شکل (۹)

[٧] تأتى بعد ذلك مرحلة جديدة خلاف مرحلة التعرف على الكومبيوتر وفهارسه وهى مرحلة التركيب الفعلى لنظام التشغيل وهى تبدأ بالضغط على الحرف "Y" بمعنى "نعم" لعملية التركيب (انظر الشكل التالي) .



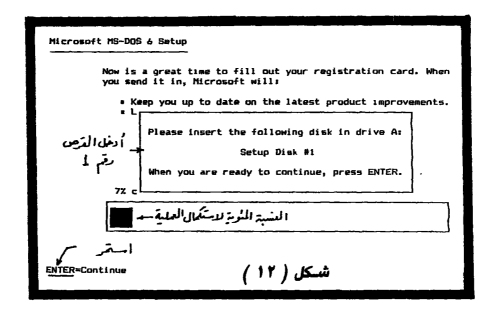
[٨] يبدأ برنامج التركيب بقراءة نظام التشغيل القديم ثم يطلب منك إدخال القرص المرن المعنون "uninstall " والمخصص لحفظ نظام التشغيل القديم .
 انظر الشكل التالى :



[٩] حتى الآن فقد كان يمكنك في أي خطوة الضغط على الزر F3

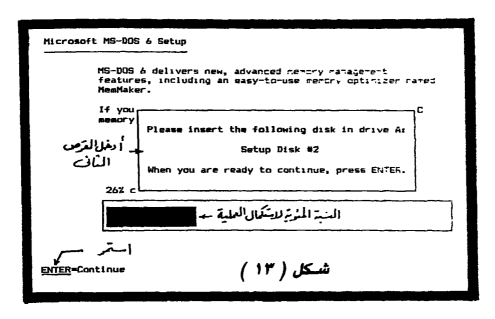
لصرف النظر عن عملية تركيب نظام التشغيل الجديد . ولكنه بدءاً من الخطوة القادمة فإن البرنامج سوف يبدأ في كتابة ملفات نظام التشغيل على القرص الصلب لذلك فلن يكون هناك معنى للرجوع في الأمر لأن نظام التشغيل القديم سوف يختفى من القرص الصلب . ومع ذلك فيمكنك _ إذا لزم الأمر _ استخدام القرص المحتوى على ملفات نظام التشغيل القديم لاستعادته كما سنرى .

وفى الخطوة التالية يكون برنامج التركيب قد انتهى من حفظ نظام التشغيل القديم ويطلب منك إدخال القرص الأول لنظام التشغيل طراز ٦ ثم الضغط على الزر ENTER للاستمرار .



[١٠] يستمر البرنامج في عمله ويتحرك الخط السميك المعبّر عن نسبة استكمال العملية إلى اليمين . وفي الوقت المناسب يسألك برنامج التركيب أن تدخل أقراص نظام التشغيل واحداً تلو الآخر وتضغط على الزر ENTER .





وفى أثناء عملية الإعداد يعرض البرنامج على شاشتك معلومات مختلفة عن ملامح نظام التشغيل الجديدة مع نبذة مختصرة عن فوائدها وطرق استخدامها .

** Anti-Virus detects and removes computer viruses. ** Backup safeguards your files. ** Improved Undelete provides three levels of undelete security. MS-DOS 6 includes both MS-DOS and Windows versions of these				
MS-DOS 6 includes both MS-Dus and Windows Versions of Chest three data-protecting features. 62% complete				
62% compl	ete			
62% compl	ete منبة الاشتكال			

[١١] عندما يتم كتابة جميع ملفات نظام التشغيل تظهر الرسالة الموضحة بالشكل التالى حيث يطلب منك البرنامج إخراج جميع الأقراص المرنة من أجهزة الإدارة تمهيداً لبدء التشغيل .

Microsoft MS-DOS 6 Setup

Remove disks from all floppy disk drives, and then press ENTER.

شكل (١٥) الخطوة الأخيرة

[۱۲] عندما تنتهى عملية التركيب فإن البرنامج يقوم من تلقاء نفسه بتعديل محتويات الملفات .

AUTOEXEC.BAT CONFIG.SYS

ولكنه فى نفس الوقت يحتفظ بالنسخة القديمة من هذه الملفات على قرص نظام التشغيل القديم تحت الأسماء :

AUTOEXEC.DAT CONFIG.DAT

وهذا هو المضمون الذى تحمله الرسالة الأخيرة الموجهة من البرنامج كما فى الشكل التالى والتى تطلب منك الضغط على الزر ENTER لبدء تشغيل الكومبيوتر بالنظام طراز ٦.

Microsoft MS-DOS & Setup

- MS-DGS Setup Corplete -

MS-DOS 6 is now installed on your computer.

Your original AUTOEXEC.BAT and CONFIG.SYS files, if any, were saved on the UNINSTALL disk's) as AUTOEXEC.DAT and CONFIG.DAT.

To restart your computer with MS-DGS 6, press ENTER.

ENTER=Continue

شكل (١٦) الرسالة الأخيرة قبل بدء التشغيل

فسلاش

من الأفضل في أغلب الأحوال أن تقوم بتعديل الملفات :

AUTOEXEC.DAT CONFIG.DAT

بنفسك ، بحيث تضيف إليها الإضافات الجديدة التي تحتوى عليها الملفات :

> AUTOEXEC.BAT CONFIG.SYS

ثم تنقلها إلى الفهرست الرئيسى للقرص الصلب بالامتدادات: "BAT" ، "SYS" حتى تحافظ على توصيف الكومبيوتر كما كان من قبل.

(٢-٥) العودة إلى نظام التشغيل القديم UNINSTAL

بالرغم من أنك لن تحتاج إلى هذا الاختيار ، ولكنها فكرة ذكية أن يصبح في إمكانك أن تعطى الأمر العسكرى :

"كا كُنت"

فيعود كل شيء إلى سابق العهد!

يُمسح على الفور كل ما تمت كتابته على القرص الصلب وتعود في لحظة واحدة جميع ملفات نظام التشغيل القديم بما فيها ملفات البدء "AUTOEXEC.BAt" .

حتى لو أنك لا تحتاج إلى العودة للنظام القديم لكنك بالتأكيد تشعر بالأمان التام دون أن تخالجك للحظة واحدة خاطرة تقول :

''ماذا لو لم يعمل الكومبيوتر ؟''

فلنجرب ــ حتى على الورق ــ أن نعيد نظام التشغيل القديم ولا بأس إن كان لديك بعض الوقت أن تجرب بالفعل .

أدخل القرص المرن المعنون uninstall #1 في جهاز إدارته ثم أدخل الأمر : UNINSTAL

عندئذ سوف ترخى على شاشتك رسالة تحذير تشرح لك معنى الأمر "UNINSTAL" وتطلب منك الضغط على الزر "R" إذا كنت مُصراً على استكمال العملية (أو إخراج القرص المرن والضغط على "E" للرجوع فى الأمر).



Microsoft MS-DOS & Setup

— WARNING —

YOUR HARD DISK INSTALLATION WAS SUCCESSFULLY COMPLETED.

Continuing with the Uninstall program will remove MS-DDB 6 files from your hard disk and will replace them with your original DDS.

To restore your original DOS, press R. To exit, remove the Uninstall disk from drive A: and press E.

F3=Exit F5=Remove Color

شكل (۱۷)

فلنضغط الحرف "R" إذن .

سوف تتم عملية المسح والكتابة هذه المرة بسرعة فائقة ثم ترى على الشاشة رسالة تمام العملية التى تطلب منك إخراج القرص المرن والضغط على أى زر لإعادة تشغيل الكومبيوتر بالنظام القديم .

Microsoft MS-DOS & Setup

Uninstall is now complete.

Please remove any disks from your floppy disk drives and press any key to restart your original DOS.

شـكل (۱۸) تمام العودة إلى النظام القديم والسبب في إمكانية العودة السريعة إلى النظام القديم أن برنامج التركيب لا يمسح الفهرست المحتوى على ملفات نظام التشغيل السابق فهو يغير فقط اسم الفهرست إلى الاسم:

OLD-DOS

أما المعلومات اللازمة عن البدء والإعداد والملفات الأساسية الموجودة بالفهرست الرئيسي فيحتفظ بها البرنامج على القرص المرن .

والشكل التالى يوضح محتويات القرص المرن ونرى بين الملفات اسم البرنامج "uninstal" المسئول عن تنفيذ عملية الإلغاء .

معتوبات العرص # uninstall

Volume Serial Number is 181F-6E79 Directory of A:\

	DBLSFACE	BIN	51214	03-10-	-93	6:00a
	COMMAND	COM	52925	03-10-	- 9 3	6:00a
_	UNINSTAL	EXE	77166	03-10-	-93	6:00a
Ī	DOSSETUP	INI	14324	03-10-	-93	6:00 a
	AUTOEXEC	BAT	8	08-31-	-93	1:52p
	GLOBAL	DAT	882	08-31-	-93	1:52p
	MBOOTO	DAT	512	08-31-	-93	1:52p
	PBOOT	DAT	512	08-31-	-93	1:52p
	BPBO	DAT	422	08-31-	-93	1:52p
	BIOS	OLD	40470	03-10-	-93	6:00a
	DOS	QLD	38138	03-10-	-93	6:00a
	COMMAND	DAT	52925	03-10-	-93	6:00a
	AUTOEXEC	DAT	406	08-30-	-9 3	5:32p
	CONFIG	DAT	828	08-30-	-93	5:32p
	WINAZO	386	9349	03-10-	-93	6:00a
	DBLSPBIN	HST	51214	03-10-	-93	6:00a
	ROOT	DAT	16384	08-31-	-73	1:52p
	FAT	DAT	128000	08-31-	-93	1:52p
	1	8 file(s) 5	535679	bytes	,
			Ε	338656		

شكل (19)

(٥-٣) تركيب البرامج الاختيارية للنوافذ

لو أنث قمت بتركيب نظام التشغيل طراز ٦ دون البرامج النوافذية (لمكافحة الفيروسات والتخزين الاحتياطي واستعادة الملفات الممسوحة) فإنك تستطيع إضافة هذه البرامج إلى نظام التشغيل الموجود على القرص الصلب فيما بعد _ باستخدام الأمر :

a:setup/e b:setup/e

وبطبيعة الحال فإن برنامج النوافذ (Windows) لابد أن يكون موجوداً على القرص الصلب قبل استخدام هذا الأمر ، لأن برنامج الإعداد سوف يبحث عنه على القرص ثم يعرض على الشاشة اسم الفهرست الفرعى لبرنامج النوافذ . ولك أن توافق على اسم الفهرست (أو تغيره إذا لزم الأمر) بالضغط على الزر ENTER فتتم عملية التركيب .



الفصىل الثالث
(Utilities)
يحتوى هذا الفصل على: -الباب السادس: مضاعفة سعة القرص (DBLSPACE)
ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
(MSBACKUP)
الباب الثامن: مكافحة الفيروسات الكومبيوترية (MSAV – VSAFE)
ـ الباب التاسع: تنظيم الذاكرة (MEMMAKER)
ـ الباب العاشر: متفرقات

الباب السادس

مضاعفة سعة القرص الصلب DBLSPACE

(١-٦) الحيز المتاح على القرص: مشكلة المشاكل

عندما نخزّن البيانات أو البرامج على القرص الصلب فإنها تشغل جزءاً من الحيّز المتاح (Free Space) وربما _ بعد استخدام الكومبيوتر لفترة ما _ نواجه مشكلة عسيرة وهي "عدم وجود حيز متاح" على القرص الصلب ا وقد يصل الأمر بنا إلى مسح أحد البرامج أو الفهارس الموجودة حتى نكسب بعض الحيز ونحل المشكلة .

وبطبيعة الحال فإن هناك حلولاً باهظة الثمن مثل إضافة قرص صلب ثانٍ أو استبدال القرص الموجود بقرص أكبر ؛ ولكن إنفاق المال ليس هو موضوعنا في هذا الباب ؛ فنحن هنا نناقش الوسائل التي تحل لنا المشكلة في حدود ما نملك من معدّات .

ولكسب المزيد من الحيز فهناك وسيلتان:

أولاً: مسح الملفات الزائدة عن الحاجة.

ثانياً: استخدام برنامج مضاعفة سعة القرص DBLSPACE .

(٢ ـ ٢) مسح الملفات الزائدة عن الحاجة

بخلاف ملفات البرامج والبيانات التي نشؤها بأنفسنا ، فإن الكثير من البرامج الجاهزة تستخدم القرص الصلب لكتابة بعض الملفات المؤقتة .

ورغم أن معظم هذه الملفات المؤقتة يتم مسحها تلقائياً بمجرد إنهاء البرنامج الذي أنشأها نهاية طبيعية ؛ ولكن بعض هذه الملفات يظل على القرص لو أن البرنامج قد توقف لسبب طارىء مثل انقطاع التيار أو حدوث خلل في الذاكرة . كما أن بعض البرامج التجارية ولاسيما برامج معالجة الصور الفوتوغرافية والرسومات كثيراً ما تنشىء ملفات زائدة عن الحاجة دون أن تمسحها .

علاوة على هذا كله فإنه قد يحدث عند إيقاف برنامج ماإيقافاً اضطرارياً الله تكتمل الدورة الطبيعية لكتابة (أو مسح البيانات) على القرص فتكتب البيانات بالفعل في قطاعات القرص ولكن اسم الملف الذي تتبعه هذه البيانات يسقط قيده في جدول الملفات (FAT) وبالتالي فإن هذه البيانات تصبح بيانات ضالة لا عمل لها إلّا شغل حيز على القرص . ويتم التخلص من البيانات الضالة باستخدام الأمر CHKDSK مع المفتاح "/٢" كما سيلي .

وفيما يلى نقدم أهم الملفات الزائدة عن الحاجة (المعروفة) والتى تنتج من عملية تركيب نظام التشغيل نفسه أو من برنامج نوافذ ميكروسوفت (MicroSoft Windows) وسوف نختم بطريقة الكشف عن والتخلص من البيانات الضالة.

(٦ ـ ٣) ملفات التخزين الاحتياطي

(Backup files)

تتولد ملفات التخزين الاحتياطى تلقائياً عند استخدام برامج معالجة الكلمات مثل ''EDLIN'' وما الكلمات مثل ''ورد يبرفكت'' أو برامج التحرير مثل ''EDLIN'' وما يماثلهما . وعادة تأخذ هذه البرامج الامتداد ''BAK'' ويختص البرنامج ''ورد بيرفكت'' بالامتداد ''!BK'' للفات التخزين الاحتياطى التي ينتجها .

وتفيدنا ملفات التخزين الاحتياطي عندما نرغب في الرجوع إلى النسخة السابقة من الملف الذي تم حفظه أو عندما نفقد الملف بدون قصد (بمسحه

على سبيل الخطأ) في هذه الحالة يمكننا الرجوع خطوة إلى الوراء واستخدام ملف التخزين الاحتياطي بعد إعادة تسميته بالاسم المناسب.

فإذا كان لدينا مثلاً ملف بالاسم:

REPORT

فإنه عند حفظ هذا الملف للمرة الثانية (عادة بعد إجراء أى تعديل به) فإن النسخة القديمة يتم حفظها تحت الاسم:

REPORT.BAK REPORT.BK!

أو

بحسب البرنامج المستخدم .

فإذا كان الكومبيوتر مستخدماً في معالجة الكلمات أساساً ، كما هو الحال في أعمال السكرتارية ، فإنه من المتوقع أن يمتلىء القرص الصلب بملفات التخزين الاحتياطي والتي بمرور الوقت عليها تصبح عديمة الفائدة ، لاسيما إذا كانت تمثل تقارير أو خطابات قديمة .

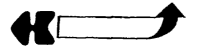
والحل الوحيد في هذه الحالة هو مسح هذه الملفات بالجملة بالأمر :

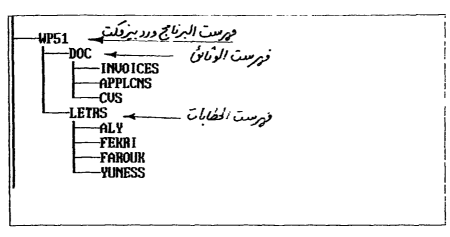
DEL *BK!

ومن المتوقع بالطبع أن تكون هذه الملفات مبعثرة هنا وهناك فى الفهارس الفرعية المختلفة لذلك قد يتطلب الأمر تغيير الفهرست إلى الفهرست المناسب ثم استخدام أمر المسح المذكور .

وبالنسبة للكومبيوترات المستخدمة في السكرتارية والتي تحتوى على الكثير من الفهارس الفرعية فيمكننا أن نكتب ملفاً للأوامر المجمعة (Batch File) للتجول بين الفهارس المختلفة ومسح ما بها من ملفات زائدة عن الحاجة .

ولنفرض أن الكومبيوتر يحتوى على شجرة الفهارس التالية :





شكل (1)

في هذه الحالة يمكننا إنشاء ملف للأوامر لمسح الملفات الزائدة عن الحاجة في هذه الفهارس جميعاً بالصورة الموضحة بالشكل التالي ، وبطبيعة الحال فإن هذا الملف يمكن تشغيله بصفة دورية (كل أسبوع مثلاً):

```
eecho off
 cd\wp51\doc\cvs
 del *.bk!
 cd ..\applcns
 del *.bk!
cd ..\invoices
 del *.bk!
 cd\wp51\letrs\aly
 del *.bk!
 cd ..\fekri
 del *.bk!
 cd ..\farouk
 del *.bk!
 cd ..\yuness
 del *.bk!
 cd\
     شکل (۲)
ملف الأوامر "CLEANUP"
```

ولا يفوتنا ملاحظة أن فهرست الوثائق "DOC" لا يحتوى على ملفات بل يحتوى على الفهارس الفرعية المحتوية على الملفات والتي تم تنظيمها موضوعياً . ويسرى نفس المبدأ على فهرست الخطابات "LETRS" .

ولو أننا قد حفظنا هذا الملف تحت اسم ما مثل:

CLEANUP.BAT

فإنه عند إدخال الأمر:

CLEANUP

سوف يتولى الملف مسح الملفات المقصودة من الفهارس الفرعية .

) (٢ ـ ٤) الملفات الناتجة عن برامج الترجمة

إذا كنت تستخدم برنامجاً للترجمة مثل ''بورلاند سى ++'' أو غيره فإنك تعرف بطبيعة الحال أنه بعد ترجمة أى برنامج فإنه تتولد عدة ملفات زائدة عن الحاجة تحمل امتدادات مختلفة مثل:

.OBJ

.MAP

هذا بخلاف ملفات التخزين الاحتياطى (BAK) التى تولدها هذه البرامج .
ويستطيع المبرمج أن يتعرف على الملفات الزائدة عن الحاجة ومسحها إما
باستخدام أوامر نظام التشغيل المفردة أو ملفات الأوامر المجمّعة . ولعل أخطر
أنواع الملفات على الحيز المتاح من القرص هى الملفات التى تصدرها برامج
الترجمة الحديثة (مثل سى ++) والتى يطلق عليها ملفات التبديل وهى تحمل
الامتداد :

.SWP

وعادة يتولى المترجم مسح هذه الملفات عند مغادرته ، ولكن ظروف البرمجة كثيراً ما تقتضى الخروج من المترجم اضطرارياً وفي هذه الحالة فإن ملفات

التبديل تظل على القرص . وهي عادة تكون ملفات هائلة الحجم . لذلك فإن على المبرمج البحث دائماً عن مخلفات هذه الملفات ومسحها .

ومع ذلك فإنه لا يجوز مسح هذه الملفات قبل الخروج من المترجم لأن برنامج المترجم يستخدمها في عمله .

(٦-٥) الملفات الناتجة عن برنامج نوافذ ميكروسوفت

هناك ملفات زائدة عن الحاجة يولدها برنامج النوافذ ويستخدمها كملفات مؤقتة أو كملفات للتبديل .

وعادة توضع جميع الملفات المؤقتة في الفهرست الفرعي TEMP المتفرع عن فهرست النوافذ:

C:\WINDOWS\TEMP

ومع ذلك فليس بالضرورة أن يكون هذا هو الفهرست المستخدم لملفات النوافذ المؤقتة فى كومبيوترك ، فمن الجائز أن يحمل اسماً آخر . ويمكنك الاستدلال على اسم هذا الفهرست بمطالعة ملف البدء :

. (AUTOEXEC.BAT)

فلو كان اسم الفهرست هو "TEMP" مثلاً فسوف تجد العبارة الآتية :

SET TEMP = C:\WINDOWS\TEMP

ومن المفضل زيارة هذا الفهرست من وقت إلى آخر ومسح ما به من ملفات . كما يمكنك استخدام الأمر التالى ضمن أوامر ملف البدء (AUTOEXEC.BAT) :

DEL C:\WINDOWS\TEMP *.TMP

وقد افترضنا هنا أن النوافذ موجودة على القرص "C" وأن الفهرست

الفرعى TEMP متفرع من فهرست النوافذ. وبطبيعة الحال يمكنك تغيير هذه الصيغة بحسب ظروفك.

علاوة على هذه الملفات يمكنك أيضاً مسح الملفات التي تبدأ بالحروف : WOA

والملفات التي تأخذ الامتداد :

.SWP

وبالطبع يمكنك مسح كل محتويات الفهرست TEMP باستخدام العلامات "*.*" ولكنك لو استخدمت هذه الطريقة فإن الكومبيوتر سوف يسألك دائماً عند بداية التشغيل "هل أنت متأكد ؟" وعليك أن تجيب على هذا السؤال بنعم أو بلا .

فسلاش

لا يجوز مسح الملفات المؤقتة أو ملفات التبديل أثناء وجودك فى بيئة النوافذ . يلزم الخروج من بيئة النوافذ إلى بيئة نظام التشغيل لإجراء عملية المسح .

(لا يجوز أيضاً استخدام نافذة نظام التشغيل MS-DOS SHELL)

مسح بعض الملفات التابعة للنوافذ

علاوة على الملفات الزائدة عن الحاجة فإن هناك ملفات تنتمى إلى برنامج النوافذ نفسه ولكنك قد لا تحتاجها ولك أن تقرر مدى احتياجك لهذه الملفات قبل أن تمسحها ، وهذه الملفات بصفة عامة هى :

(1) ورق الحائط (Wall Paper) :

تستخدم ملفات ورق الحائط في طلاء خلفية الشاشة (لبرنامج النوافذ)

بالرسومات المختلفة بطريقة مماثلة نطلاء حوائط المنازل بورق مزركش . ومنفات ورق الحائط عبارة عن رسومات تحمل الامتداد "BMP." مثل :

ARCADE.BMP 256COLOR.BMP

فإذا كنت تستخدم نوعاً معيناً من ورق الحائط ولا ترغب فى تغييره فلعلك ترغب فى مسح ملفات ورق الحائط غير المستخدمة . أما إذا كنت تفضل عدم استخدام ورق الحائط من أساسه (توفيراً للذاكرة) فلا بأس من مسح جميع هذه الملفات جميعاً وذلك بعد ضبط ورق الحائط على الوضع:

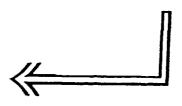
[None]

انظر الشكل التالي (القسم الخاص بورق الحائط).

: (Screen Savers) برامج المحافظة على سطح الشاشة

هناك أكثر من برنامج للمحافظة على سطح الشاشة فى بيئة النوافذ، وبرنامج المحافظة على سطح الشاشة يقيم فى الذاكرة باستمرار لكنه يكون ساكناً، فإذا انقضت فترة زمنية محددة دون أن تستخدم الكومبيوتر فإن البرنامج يستيقظ ويرسم على الشاشة منظراً متحركاً حتى لا يتأثر سطح الشاشة بالمشهد الثابت الذى قد يؤدى إلى احتراق بعض أجزائه.

ويمكنك أن تختار واحداً من برامج المحافظة على سطح الشاشة ومسح الباقى ، ولك أن تمسحها جميعاً إذا شئت وتضبط الاختيار على الوضع [None] كما بالشكل.



-Le	Desktop	
Pattern Name: [None] Edit Pattern	<u>*</u>	OK Cancel Help
Applications	a	
الم سطح الشاشة Screen Saver Name: [None]	سرنام المحافظة ع المعافظة ع	T <u>e</u> sl . Setup
الله الله الله الله Wallpaper وردد إلى نطر File: [None] ★ © Center ○ Tile	Icons	Pixels
Sizing Grid Granularity: Border Width: 10	Cursor Blink Ra	Fast

شکل (۳)

: (Pattern) شبكات الطلاء (۳)

تؤدى شبكات الطلاء عملاً مشابهاً لورق الحائط حيث تظلل الخلفية بنسيج يحتوى على رسم صغير متكرر . والفارق الرئيسي بينهما أنه مع ورق الحائط يمكنك استخدام صورة كبيرة في الخلفية دون أن تتكرر .

ولحذف الملفات التابعة لبرنامج النوافذ فإنه من المفضل أن تمسحها من داخل بيئة النوافذ وباستخدام إمكاناتها .

وذلك لأن مسح البرامج من بيئة نظام التشغيل قد يؤدى إلى مسح بعض الملفات الضرورية ما لم تكن متأكداً تماماً من اسم الملف المطلوب مسحه .

ويتم مسح المنفات غير المطلوبة باستخدام أيقونة الإعداد :

setup

وذلك باستخدام الاختيار:

Add/Remove Windows Component

وانشكل التالى يوضح نافذة الاختيار السابق ونرى بها أنواع ملفات النوافذ وأمام كل منها الحيز المشغول بها ، كما نرى فى أقصى اليمين مجموعة من الأزرار عليها كلمة "Files". فإذا ضغطت على أحدها منحك البرنامج نافذة أخرى تحتوى على أسماء الملفات وسعاتها بالتفصيل . وباستخدام هذه النافذة الأخيرة يمكنك مسح ما تشاء من ملفات النوافذ .

فسلاش

للمزيد من الإيضاح عن العمل في بيئة نوافذ ميكروسوفت ارجع الكتابنا "نوافذ ميكروسوفت 3.1" .

-I.E	Wind	ows with Arabic	Support: Setup	
뢷	The following optional grinstalled on your system.	he following optional groups of files (components) are stalled on your system.		
¥	To remove a component	o remove a component, clear its checkbox.		
1 '	To install a component,	o install a component, check its checkbox.		
13		o remove or install specific files within a component, shoose Files — for that component.		
'ايقونترالإعداد	'إبواع ملعات النوافذ	السعة	الحزف/الاضافة Add/Remove	
Ϋ́	Component	Bytes Used	Individual Files.	_
٦,	Readme Files	15,694	Files	
		1,947,528	Files	
l	🖾 <u>G</u> ames	234,971	Files	
į.	Screen Savers	75,376	Files.	
		272,609	Files	
	Disk Space Curr	ently Used by Coa	ponents: 2,546,1	78 Byles
1	Additional Space Ne	eded by Current 9	election:	O Byles
	1	otal Available Dis	sk Space: 10,625,0	24 Bytes

مسح برامج كاملة من بيئة النوافذ

إن بيئة النوافذ تحتوى على إمكانات مختلفة للرسم والكتابة وتسجيل المواعيد إلى آخره . وفي إمكانك أن تمسح ما تشاء من هذه البرامج إذا كنت لا تحتاج إليها . وبإمكانك إجراء عملية المسح من بيئة نظام التشغيل أو من بيئة النوافذ . والجدول التالي يوضح أسماء هذه البرامج ووظيفة كل منها (لاحظ أن معظم البرامج تتكون من أكثر من ملف) . وتوجد هذه البرامج جميعاً في فهرست النوافذ :

C:\WINDOS

الوظيفة	اسم الملف
ملفات ورق الحائط	*.BMP
ملفات لعبة ''سوليتير''	SOL.EXE SOL.HLP
ملفات لعبة كمنح الألغام	WINMINE.EXE WINMINE.HLP
ملفات برنامج فرشاة الرسم (تأكد أنك لا ترغب في استخدام البرنامج قبل مسحه!).	PBRUSH.EXE PBRUSH.HLP PBRUSH.DLL
برنامج المحرر "اكتب"	WRITE.EXE WRITE.HLP
برنامج أجندة المواعيد	CALENDAR.EXE CALENDAR.HLP

برنامج الألة الحاسبة	CALC.EXE CALC.HLP
برنامج ملف الكروت	CARDFILE.EXE CARDFILE.HLP
برنامج الاتصال بالتليفون	TERMINAL.EXE TERMINAL.HLP
الوظيفة	اسم الملف
برنامج المسجل	RECORDER.EXE RECORDER.HLP RECORDER.DLL
برنامج المُسجل برنامج الساعة	RECORDER.HLP

(٦_٦) مسح بعض برامج نظام التشغيل

يوضح الجدول التالى بعض البرامج التى يضمها نظام التشغيل "دوس" والتى قد لا تحتاج إليها مطلقاً . وهذه البرامج موجودة جميعاً فى الفهرست المخاص بنظام التشغيل (DOS) ، ويمكنك مسحها إذا شئت . (اقرأ الملاحظات أمام اسم كل برنامج لكى تتأكد من عدم احتياجك إليه) .

الوظيفة	اسم البرنامج
يمكن بهذا البرنامج فتح ملفات البيانات بالفهارس الأخرى كما لو كانت بالفهرست الحالى .	APPEND.EXE
برامج حروف اللغات الأخرى (إذا كنت لا تستخدم برامج باللغة العربية في بيئة نظام التشغيل فيمكنك مسحها وهي لا تؤثر على اللغة العربية في بيئة النوافذ) .	NLSFUNC.EXE KEYB.COM *.CPI COUNTRY.SYS DISPLAY.SYS KEYBOARD.SYS
برنامج إنشاء قرص الذاكرة (لاستخدام الذاكرة كما لو كانت قرصاً).	RAMDRIVE.SYS
برنامج القوقعة (shell) وهو بيئة تحاكى بيئة تحاكى بيئة النوافذ لكن الإقبال عليها يقل يوم لأن الكثير من برامج المنافع تتفوق عليها .	DOSSHELL.* *.VID
للمحافظة على البطارية في أجهزة الكومبيوتر النقالي (التي تعمل بالبطارية).	POWER.EXE
برنامج الاتصال ما بين أجهزة الكومبيوتر .	INTERLNK.* ITERSVR.*

الوظيفة	اسم البرنامج
لتنظيم الذاكرة على أجهزة الكومبيوتر ذات المعالج 386 أو أعلى . (لن تحتاج هذه البرامج مع الأجهزة 286 أو إذا لم تكن لديك ذاكرة إضافية (extended memory) .	EMM386.EXE MEMMAKER.* SIZER.EXE CHKSTATE.SYS
لإسراع القراءة والكتابة على القرص (لا تحتاج هذا البرنامج إذا كان الكومبيوتر بدون قرص أو بدون ذاكرة إضافية (extended memory)	SMARTDRV.EXE

مسح البيانات الضالة على القرص CHKDSK/f

كما ذكرنا من قبل أنه عند إيقاف برنامج ما إيقافاً اضطرارياً بسبب انقطاع التيار أو غير ذلك فإن عملية تسجيل البيانات على القرص لا تتم بالصورة المطلوبة وبالتالى فإن البيانات قد تكتب على القرص لكنها لا تنتمى إلى ملف ما ؛ ولذلك فإنها تشغل القرص الصلب بلا فائدة .

ويستخدم الأمر CHKDSK مع المفتاح "f" للكشف عن البيانات الضالة والتخلص منها أو إنقاذ ما يمكن إنقاذه من محتوياتها . فإذا كانت البيانات الضالة عبارة عن نصوص آسكى (ASCII) فقد يمكن استعادتها أما إذا كانت عبارة عن برامج فإنه يلزم مسحها .

ويستخدم الأمر CHKDSK بالصورة الآتية :

CHKDSK /f

وعليه يقوم البرنامج CHKDSK باختبار القرص الحالى لاكتشاف البيانات الضالة فإن وجد بعضها فإنه يسألك ، هل ترغب في استعادة البيانات أو في مسحها ؟ » .

انظر هذا المثال:

9 lost allocation units found in 1 chains. Convert lost chains to files (Y/N)? البِعابة بنعم (Y/N)

شکل (٥)

ويمكنك الإجابة على السؤال بالإجابة "N" للنفى ، وعليه يتم مسح البيانات الضالة أو بالإجابة "Y" فيتم كتابة البيانات في ملفات مؤقتة تحمل الامتداد "CHK".

والشكل التالى يوضح نتيجة استخدام الأمر CHKDSK/f مع الإجابة بنعم على السؤال السابق. ونرى ضمن التقرير أن هناك 9216 بايت قد تم استعادتها ووضعها في ملف واحد، وهذا هو مقدار الحيز الذي كانت تشغله السانات الضالة.

730112 bytes total disk space
12288 bytes in 13 directories
124928 bytes in 52 user files
9216 bytes in 1 recovered files
583680 bytes available on disk
السيارة البانات المنالة
1024 bytes in each allocation unit
713 total allocation units on disk
570 available allocation units on disk
655360 total bytes memory
628128 bytes free

ولا يعنى استعادة البيانات الضالة أننا ــ بالضرورة ــ سوف نحصل على ما فُقد من بيانات كما ذكرنا من قبل ، فهذا يعتمد على نوعية البيانات المفقودة . أما الهدف الرئيسي من استخدام هذا الأمر فهو إتاحة الحيز الذي تشغله البيانات الضالة بلا داع .

ولو أردت فحص الملفات الناتجة التي تحتوى على البيانات الضالة فسوف تجدها جميعاً في الفهرست الرئيسي للقرص الذي تم اختباره . ويمكنك مشاهدة محتويات هذه الملفات باستخدام الأمر TYPE أو باستخدام أحد برامج التحرير مثل البرنامج EDIT أو ما يماثلهما من برامج المنافع .

فإذا وجدت أن محتويات الملف غير صالحة فليس أمامك إلاَّ مسحها . والشكل التالي يوضح محتويات الملف :

FILE0000.CHK

وهو الملف رقم 0 من الملفات التي تنتج عن الأمر CHKDSK/f وتأخذ بقية الملفات أرقاماً مسلسلة مثل:

> FILE0001.CHK FILE0002.CHK....

وكما نرى بالشكل أن محتويات الملف المستعاد لا معنى لها ومن الواضح أنها كانت تنتمى إلى أحد البرامج التنفيذية .

فسلاش

لا يجوز استخدام الأمر CHKDSK (مع المفتاح f) من بيئة النوافذ . لابد من مغادرة النوافذ قبل استخدام هذا الأمر وإلا فقد ينتج عنه فقدان بعض البيانات على القرص .

متى نستخدم البرنامج CHKDSK/f ؟

من المفضل تشغيل البرنامج CHKDSK (بالمفتاح f) من وقت إلى آخر للتحقق من عدم وجود أية بيانات ضالة على القرص .

كا يفضل تشغيل البرنامج قبل استخدام برامج تنظيم البيانات على القرص المغنطيسى مثل برنامج "نورتون" Speed Disk الذى يستخدم فى قراءة البيانات وكتابتها فى ملفات متصلة على القرص.

(ويماثل برنامج نورتون البرنامج DEFRAG الذى جاء مع نظام التشغيل طراز ٦) .

كذلك يفضل استخدام هذا الأمر عندما يتوقف أحد البرامج توقفاً اضطرارياً كما فى حالة انقطاع التيار . وليس بالضرورة أن تنتج على القرص بيانات ضالة فى هذه الحالة ولكنه احتمال كبير .

ومن الجدير بالذكر أن الأقراص المرنة تتعرض لنفس المشكلات التي يتعرض لها القرص الصلب ؛ وفي المثال الذي عرضناه في هذه الفقرة فإننا قد استخدمنا قرصاً مرناً يحتوى على بيانات ضلت طريقها إلى جدول الملفات.

(٧ ـ ٦) مضاعفة سعة القرص الصلب DBLSPACE

أضاف نظام التشغيل دوس (طراز ٦) الأمر الجديد:

DBLSPACE

الذى يؤدى إلى زيادة سعة القرص الصلب بنسبة تتراوح ما بين ٥٠ إلى ١٠٠ في المائة من سعة القرص الأصلية .

ويجوز استخدام هذا الأمر مع قرص جديد أو مع قرص محتو على بيانات سواء بسواء . وتعتمد الطريقة المستخدمة فى زيادة سعة القرص على كتابة البيانات بطريقة مضغوطة (compressed) .

ولعل الكثيرين منا قد استخدموا من قبل بعض برامج المنافع التي تضغط البيانات على القرص بطريقة مماثلة مثل البرنامج "STACKER".

ومازالت المناظرة ما بين الأمر DBLSPACE وبين برامج المنافع الأخرى جارية ، وبالرغم من أنه لم يثبت أى خلل فى الأمر DBLSPACE حتى الآن ولكنه من المتوقع أن تقل سرعة التوصل إلى البيانات على القرص المضغوط عند استخدام أي من هذه البرامج .

(۸_۲) معلومات أساسية عن البرنامج DBLSPACE

رغم أن البرنامج DBLSPACE ما هو إلّا أحد أوامر نظام التشغيل (الطراز 6.0) ومع ذلك فهو يؤدى عملية كبيرة حيث يقرأ ملفات القرص واحداً تلو الآخر ويعيد كتابتها بطريقة مضغوطة . لذلك فهو يستغرق وقتاً طويلاً في إعداده ويعتمد طول هذا الوقت أساساً على سعة القرص الصلب الذي يتم التعامل معه .

كا نتوقع بطبيعة الحال أن تكون هناك موانع تمنع تشغيل هذا البرنامج ف بعض الأحيان ؛ فإذا كنت تستخدم أحد برامج ضغط الملفات مثل "STACKER" فإنه لا يمكنك تشغيل البرنامج "STACKER" ما لم تعيد الملفات إلى صورتها الأصلية وتقوم بحذف البرنامج "STACKER". وقد يتم حذف البرنامج "STACKER" يدوياً أو باستخدام برنامج خاص تصدره شركة ميكروسوفت (Conversion Disk).

ومن المهم قبل استخدام الأمر DBLSPACE الإلمام ببعض خصائصه . وفيما يلي نعرض أهم هذه الخصائص :

[۱] بعد تشغيل DBLSPACE وضغط الملفات على القرص لا يمكنك الرجوع إلى الصورة الطبيعية (غير المضغوطة) بأمر مباشر ، ولكنه توجد طرق جانبية سوف نعرضها في آخر الباب .

[٢] من خصائص نظام التشغيل طراز 6.0 أنه يمكنك من العودة إلى نظام التشغيل السابق (طراز 5.0 مثلاً) باستخدام الأمر UNINSTALL ؛ ولكن هذا يصبح غير ممكن لو أنك ضغطت الملفات على القرص باستخدام الأمر DBLSPACE .

[٣] يحتوى البرنامج DBLSPACE على اختيارات فى الإعداد، فيمكنك على سبيل المثال أن تضغط جزءاً خالياً من القرص الصلب وتترك الجزء المكتوب كما هو . وبذلك فإنك تحصل على قرص جديد "مضغوط".

ولذلك فارن البرنامج يمنحك الاختيار ما بين أمرين :

أولاً: الإعداد السريع (Express Setup) وهو يعنى أن تتم العملية كلها بصورة أوتوماتيكية سابقة التعريف.

ثانياً: الإعداد حسب الطلب (Custom Setup) ويمكنك في هذه الحالة تحديد مطالبك الخاصة للتركيب. ويلزم استخدام هذا الاختيار عند

الرغبة في ضغط قرص آخر بخلاف "C".

[٤] يمكن للبرنامج DBLSPACE ضغط الأقراص المرنة لمضاعفة سعتها أيضاً . ولكن انقرص المضغوط لايمكن قراءته بواسطة كلى أجهزة الكومبيوتر . فلابد أن يكون القرص الصلب لهذا الكومبيوتر مضغوطاً هو الآخر أى تم تركيب البرنامج DBLSPACE عليه من قبل (أو يحتوى القرص على جزء مضغوط) .

والسبب في ذلك أن عملية ضغط الملفات تجعل نظام التشغيل يقوم بتحميل الملف :

DBLSPACE.BIN

عند بداية التشغيل وقبل قراءة محتويات ملف الإعداد: "CONFIG.SYS".

(Express Setup) الإعداد السريع (الـ ٩)

[١] قبل إجراء عملية ضغط القرص فمن المفضل تخزين جميع البرامج والملفات الموجودة عليه تخزيناً احتياطياً باستخدام الأمر BACKUP (أو ما يماثله من برامج المنافع).

[٢] إذا كنت تعمل في بيئة النوافذ فاخرج منها .

[٣] إذا كان الكومبيوتر الذى تعمل عليه عضواً فى شبكة كومبيوترية (Network) فيلزم تشغيل الشبكة وتحقيق الاتصال بالأقراص الصلبة المستخدمة عادة .

[٤] أدخل الأمر :

DBLSPACE

فتظهر شاشة التحية الموضحة بعد:

Microsoft DoubleSpace Setup

Welcome to DoubleSpace Setup.

The Setup program for DoubleSpace frees space on your hard disk by compressing the existing files on the disk. Setup also loads DBLSPACE.BIN, the portion of MS-DOS that provides access to DoubleSpace compressed drives. DBLSPACE.BIN requires about 40K of memory.

If you use a network, then before installing DoubleSpace, start the network and connect to any drives you normally use.

o To set up DoubleSpace now, press ENTER.

o To learn more about DoubleSpace Setup, press F1.

o To quit Setup without installing DoubleSpace, press F3.

شکل (۸)

وكما نرى بالشكل أن البرنامج يمنحنا ثلاث اختيارات:

- الاستمرار في العملية بالضغط على الزر ENTER .
- الحصول على المزيد من المعلومات (النجدة) بالضغط على FI .
- مغادرة البرنامج وصرف النظر عن الموضوع بالضغط على F3.
- [٥] اضغط على الزر ENETER للاستمرار فتظهر شاشة تالية تخيرك ما يين طريقتي الإعداد :
 - . (Express Setup) الإعداد السريع
 - الإعداد "حسب الطلب" (Custom Setup) •

انظر الشكل التالى:

Microsoft DoubleSpace Setup

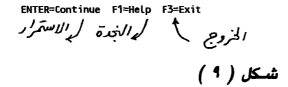
There are two ways to run Setup:

Use Express Setup if you want DoubleSpace Setup to compress drive C and determine the compression settings for you. This is the easiest way to install DoubleSpace.

Use Custom Setup if you are an experienced user and want to specify the compression settings and drive configuration yourself.

To accept the selection, press ENTER.

To change the selection, press the UP or DOWN ARROW key until the item you want is selected, and then press ENTER.



[7] اضغط الزر ENTER لاختيار طريقة الإعداد السريعة (وهي الطرقة المفضلة دائماً) .

عندئذ يعرض البرنامج الشاشة الموضحة بعد وبها معلومات عن الزمن اللازم لضغط محتويات القرص .

ومازالت أمامك الفرصة حتى الآن أن تصرف النظر عن الموضوع بالضغط على F3 أو الرجوع إلى الشاشة السابقة بالضغط على Esc ، أما إذا أردت الاستمرار فعليك بالضغط على الحرف C .

Misrosoft DoubleSpace Setup

DoubleSpace is ready to compress drive C. This will take 55 minutes. الزمن اللازم لإتمام العملية

During this process, DoubleSpace will restart your computer to load DBLSPACE.BIN, the portion of MS-DOS that provides access to DoubleSpace compressed drives.

To compress this drive, press C. للاستمرار العورة إلى الشاشة من To return to the previous screen, press ESC.

لصرف النظرع للملية _ C=Continue F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شکل (۱۰)

٢٧٦ بالضغط على الحرف C تبدأ العملية . وكما رأينا في الشكل السابق أن المدة المتوقعة كانت حوالي ساعة (٥٥ دقيقة) ، ولكن هذه الفترة تطول وتقصر اعتاداً على عدة عوامل أهمها:

- سرعة دوارن القرص.
- سرعة الكومبيوتر (سرعة المعالج الميكروي).
- سعة القرص الأصلية وعدد الملفات به (كمية البيانات) .

وقد تصل هذه الفترة الزمنية إلى بضع ساعات.

[٨] ومن الجدير بالذكر أن البرنامج DBLSPACE برنامج محكم بمعنى أنه لا خطورة عليه على الإطلاق من أن ينقطع التيار الكهربي أو يتوقف البرنامج لأى

سبب. ففى هذه الأحوال يمكنك أن تعيد تشغيل البرنامج فيبدأ من حيث انتهى آخر مرة (يقوم البرنامج في هذه الحالة بإضافة أمر معين إلى ملف البدء يؤدى إلى استكمال العملية).

[9] عندما ينتهى البرنامج من مهمته فإنه يطبع على الشاشة رسالة بالوقت المستغرق بالفعل وبالحيز المتاح الجديد على القرص الصلب .

وسوف تلاحظ بعد تمام العملية أنه قد تم خلق قرص جديد مثل "I:" أو "H:" علاوة على أسماء الأقراص الموجودة ويستخدم القرص الجديد لتخزين الملفات التى لا يجوز ضغطها وهى ملفات نظام التشغيل والملفات المسئولة عن عملية ضغط الملفات وهى :

MSDOS.SYS
IO.SYS
DBLSPACE.BIN
DBLSPACE.INI
DBLSPACE.000

ولو أن البرنامج أثناء تشغيله قد تعرف على برنامج النوافذ على القرص الصلب فإنه ينقل ملفات التبديل الدائمة لبرنامج النوافذ (permanent swap file) إلى القرص الجديد ، لأن هذه الملفات لا تعمل بكفاءة لو كانت مضغوطة .

ملاحظة

يستخدم ملف التبديل الدائم للنوافذ كذاكرة افتراضية 'virtual memory'

إن الملفات الجديدة التي يولدها البرنامج DBLSPACE على القرص الجديد تعتبر المفتاح الأساسي لجميع البيانات الموجودة على القرص . ومن المفهوم أن مسح هذه الملفات أو تعديلها بأية صورة يؤدى إلى فقدان البيانات على القرص الصلب "C" .

(Custom Setup) الإعداد حسب الطلب (Custom Setup)

رغم أن الإعداد السريع للبرنامج DBLSPACE هو الموصى به ، ولكن هناك حالات تتطلب استخدام الإعداد "حسب الطلب" مثل:

- ضغط البيانات على قرص آخر خلاف القرص .
- فى حالة إذا أردت الاحتفاظ بالبيانات الموجودة أصلاً على القرص كما هى (غير مضغوطة) مع الاستفادة من الجيز الخالى من البيانات لخلق قرص جديد مضغوط.
- يمكنك أن تحدد بنفسك نسبة ضغط البيانات باستخدام الإعداد حسب الطلب .

ولضغط البيانات حسب الطلب اتخذ الخطوات الآتية:

[١] أدخل الأمر :

-DBLSPACE

ثم اضغط ENTER لتخطى الشاشة الأولى .

[۲] عندماتظهر الشاشة التي تحتوى اختيار طريقة الإعداد ، حرك المؤشر المستطيل باستخدام زر السهم المشير إلى أسفل حتى يستقر على كلمة :

Custom Setup

ثم اضغط ENTER فتظهر شاشة جديدة تخيّرك ما بين طريقتين للإعداد حسب الطلب كم بالشكل التالى:

Microsoft DoubleSpace Setup

DoubleSpace provides two ways to create more disk space:

To compress the files on an existing drive so that the drive has more free space, choose 'Compress an existing drive.'

This method provides the most free space, and is particularly useful if the drive is getting full.

To convert the free space on an existing drive into a new compressed drive, choose 'Create an empty compressed drive.' You might want to use this method if the drive has a lot of free space.

منفط ورض موهود به Compress an existing drive منفط ورض موهود به Create a new empty compressed drive

To change the selection, press the UP or DOWN ARROW key until the item you want is selected, and then press ENTER.

الساشة السمراء الخرجي البغام الاستمراء ENTER=Continue F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شكل (11)

والاختياران الموضحان بالشكل هما:

(أ) ضغط الملفات الموجودة أصلاً على القرص لخلق حيز متاح أكبر. وبالطبع فلابد من استخدام هذا الاختيار إذا كان القرص ممتلئاً بالبيانات، والحيز المتاح صغير جداً.

(ب) استخدام لحيز المتاح من القرص لخلق قرص جديد مضغوط ويستخدم هذا الاختيار إذا كان على القرص أصلاً حيز معقول يكفى لخلق قرص جديد، وبطبيعة الحال فإن القرص الجديد سوف يحتوى على حيز أكبر بكثير من الحيز الأصلى. (يصل إلى الضعف).

وباستخدام أزرار الأسهم يمكن تحريك المؤشر المستطيل إلى أسفل أو إلى أعلى حتى يستقر فوق الاختيار المطلوب ثم الضغط على الزر ENTER .

[٣] فى كلتا الحالتين سوف يعرض البرنامج على الشاشة قائمة بالأقراص الموجودة والحيز المتاح بعد عملية ضغط البيانات أو خلق القرص الجديد .

والشكل التالى يوضح نتيجة الاختيار الأول وهو ضغط البيانات الموجودة على القرص ونرى فى التقرير أن الحيز المتاح الحالى على القرص ونرى فى التقرير أن الحيز المتاح الحالى على القرص وأنه سوف يزيد إلى حوالى ٩٩ ميجابايت بعد العملية :

Microsoft DoubleSpace Setup

Select the drive you want to compress:

Drive	Current Free Space	Projected Free Space
c	10.3 MB	98.8 MB
D	5.3 MB	55.2 MB
ساحالحالى	كر الحيزالم	الحيزالمتاح المتوقع مجم

To accept the current selection, press ENTER.

To select a different drive, press the UP ARROW or DOWN ARROW key until the drive you want is selected, and then press ENTER. If there are more drives than fit in the window, you can scroll the list by pressing the UP ARROW DOWN ARROW, PAGE UP, or PAGE DOWN key.

المائدة المائدة من الخروج من المعرف المائدة من المائدة المائد

شکل (۱۲)

أما الشكل التالى فيوضح نتيجة اختيار الطريقة الثانية (وهى خلق قرص جديد) من الحيز الخالى على نفس الأقراص الموضحة بالشكل السابق.

وكما نرى بالشكل أنه مع الحيز الصغير المتاح على الأقراص فإن المكسب لن يكون كبيراً .

فالقرص الجديد الذي نتج من الحيز المتاح على القرص كانت سعته 19.6 ميجابايت ، وكان القرص الناتج عن الحيز المتاح على القرص D سعته 10.3 محابايت .

Microsoft DoubleSpace Setup

Select the drive you want to use. DoubleSpace will convert that drive's free space into a new compressed drive.

Drive	Current Free Space	Projected Size of New Drive
С	10.3 MB	19.6 MB
D	5.3 MB	9.7 MB
عآع	الجديد كر الحيزالا	ر سعة العرص

To accept the current selection, press ENTER.

To select a different drive, press the UP ARROW or DOWN ARROW key until the drive you want is selected, and then press ENTER. If there are more drives than fit in the window, you can scroll the list by pressing the UP ARROW DOWN ARROW, PAGE UP, or PAGE DOWN key.

ENTER=Continue F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شکل (۱۳)

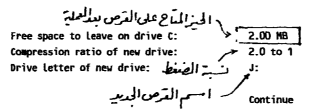
وبالضغط على الزر ENTER لقبول الأوضاع الموضحة فإنك تنتقل إلى شاشة جديدة تحتوى على المزيد من الاختيارات الخاصة بنسبة ضغط الملفات، واسم القرص الجديد، وكذلك الحيز المتاح المطلوب تركه على القرص الأصلى

(فالعادة ألا نحوّل الحيز المتاح كله إلى قرص مضغوط بل نترك بعض الحيز للاستخدام على القرص الأصلي) .

والشكل التالى يوضح هذه الاختيارات جميعاً مع القيم سابقة التعريف (التي يضعها البرنامج من عنده) أمام كل اختيار :

Microsoft DoubleSpace Setup

DoubleSpace will use the free space on drive C to create a new compressed drive. DoubleSpace creates the new compressed drive using the following settings:



To accept the current settings, press ENTER.

To change a setting, press the UP or DOWN ARROW key to select it. Then, press ENTER to see alternatives.

ENTER=Continue F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شکل (۱٤)

ففى الشكل نرى أن الحيز المتاح على القرص C سوف يصبح 2MB كما نرى أن نسبة ضغط الملفات سوف تكون 2:1 أى الضعف ، وأن القرص الجديد سوف يولد حاملاً الاسم "J" .

ويمكنك تغيير هذه الأوضاع بتحريك المؤشر المستطيل إلى الاختيار المطلوب تعديله ثم الضغط على الزر ENTER فتظهر شاشة جديدة تستطيع من خلالها اختيار الوضع الجديد. وعلى سبيل المثال لو أردت تغيير اسم القرص الجديد ليكون أى حرف آخر خلاف "J" حرك المؤشر المستطيل إلى أسفل حتى يستقر فوق الحرف "J" ثم اضغض ENTER فتحصل على الشكل التالى حيث نرى به مجموعة من أسماء الأقراص التي يمكن أن نختار منها واحداً بتحريك المؤشر إليه ثم الضغط على الزر ENTER .

Microsoft DoubleSpace Setup

Type the letter you want to assign to the new drive. You can specify any letter that is not already being used.

To accept the current value, press ENTER.

To enter a different value, type the letter you want, and then press ENTER. Or, use the UP and DOWN ARROW keys to scroll the list until the letter you want is selected, and then press ENTER.

ENTER=Select F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شكل (10)

أما الشكل التالى فهو يوضح شاشة اختيارات نسبة ضغط الملفات ، وبتحريك المؤشر إلى أسفل فى هذه الشاشة يمكنك أن تصل إلى نسب عالية جداً للضغط تنتهى عند 16:1 ومع ذلك فإنه ليست كل الملفات قابلة للضغط بنسبة كبيرة ، فملفات النصوص مثلاً وملفات الصور طراز "BMP" قابلة

للضغط بنسبة عائية أما ملفات البرامج فلا يمكن ضغطعها بنسبة كبيرة . ومن الجدير بالذكر أنه قد تحدث بعض المشكلات عند المبانغة في اختيار نسبة ضغط الملفات فقد يحدث مثلاً أن يخبرك نظام التشغيل بأن هناك حيزاً متاحاً على القرص قدره كذا ميجابايت ولكن الحقيقة أنه أقل من ذلك . وبعد الانتهاء من إدخال الاختيارات فإن البرنامج يعيد تشغيل الكومبيوتر مرتين ويجرى التعديلات اللازمة على كل من ملفى البدء "autoexec.bat" والإعداد القرص المضغوط .

Microsoft DoubleSpace Setup

You can select a compression ratio between 1.0 and 16.0.

If you are planning to store highly compressible files (for example, graphics or text files), you might want to choose a higher compression ratio. If you are storing less compressible files (for example, programs or help files), choose a lower compression ratio. For more information about choosing a compression ratio, press F1.

Compression ratio: 2.7 to 1 2.8 to 1 2.9 to 1

To accept the selection, press ENTER.

To change the selection, press the UP or DOWN ARROW key until the compression ratio you want is selected, and then press ENTER.

ENTER=Select F1=Help F3=Exit ESC=Previous screen

شـكل (17)

(٦ ـ ١١) ما هو القرص المضغوط؟

(Compressed Drive)

إن القرص المضغوط ليس قرصاً حقيقياً بالرغم من أنه يحمل اسم قرص ويتم التعامل معه كم نتعامل مع سائر الأقراص ، ولكنه في الحقيقة عبارة عن ملف مضغوط يطلق عليه الاسم CVF اختصاراً للعبارة (Compressed Volume File) .

والملف CVF يوجد عادة على قرص غير مضغوط يسمى القرص المُضيف (host drive) ، والملف CVF عبارة عن ملف مستتر قابل للقراءة فقط و تابع لملفات نظام التشغيل أى أنه يحمل الصفات الآتية (attributes) :

Read Only

Hidden

System

أما اسم الملف CVF فهو يحمل الاسم DBLSPACE ويأخذ امتداداً رقمياً مثل "000" أو "001" أى :

DBLSPACE.000

وعادة فإن الملف CVF يستوعب قدراً من البيانات أكبر بكثير من الحيز الذي يشغله على القرص. فإذا كان الملف CVF يشغل مثلاً 10MB فإنه قد يتسع لعشرين ميجابايت من الملفات المضغوطة . ويمكنك مشاهدة الملفات CVF على القرص غير المضغوط (المضيف) وذلك باستخدام الأمر:

_			— ´	<u> </u>
	DI	R/a		
	 _			

حيث يؤدى المفتاح "a" إلى عرض الملفات المستترة (وهو يكافىء أمر منافع نورتون FA).

ندام الأمر :	باستخ —	المضغوط	القرص	ملفات	مشاهدة	يمكنك	5
		DI	R/c				

حيث يؤدى المفتاح "C" إلى عرض البيانات الخاصة بضغط الملفات فنرى أمام كل ملف نسبة ضغط البيانات .

```
09-05-92
EISA
            <DIR>
                                2:24p
LSU-COMP
            <DIR>
                      C8-19-93
                                1:53p
MOUSE
            <DIR>
                     G3-23-93
                                9:33a
                     09-06-93
                                8:58p
NORTON
            <DIR>
PYRO
            <DIR>
                     08-08-92
                                2:26a
ROOT
            <DIR>
                     09-05-92
                                2:17p
STACKER
            <DIR>
                     03-02-93 11:06a
                     09-05-92
                                2:17p
UTIL
            <DIR>
            <DIR>
UP51
                     08-18-93
                                2:36a
386SPART PAR
              3031040 09-06-93
                                 8:56p
AUTOEXEC BAT
                  503 09-06-93 10:07p
COMMAND COM
                52925 03-10-93
                                 6:00a
CONFIG
        SYS
                 1028 09-06-93 10:07p
                                             CVF Cell
              3916800 09-06-93
                               10:09p ←
DBLSPACE 001
                                         الموتوي على العرص
                51214 03-10-93
DBLSPACE BIN
                                 6:00a
DBLSPACE INI
                   91 09-06-93 10:09p
                                            "Z:" Lisied!
STACKER LOG
                 1938 03-02-93
                                9:55a
VINA20
       386
                 9349 03-10-93
                                6:00a
      27 file(s)
                   7143496 bytes
                   2535424 bytes free ( ۱۷ ) شکل
                         الملفات المستترة على القرص المضيف
```

```
Z:\>dir /c
 Volume in drive Z is COMPRESSED
                                       البنب لجتلعة لصبط
 Volume Serial Number is 1DCF-4026
 Directory of Z:\
                                               الملفات
AUTOEXEC BAT
                503 09-06-93 10:07p 16.0 to 1.0
COMMAND COM
              52925 03-10-93
                             6:00a
                                    1.4 to 1.0
CONFIG
       SYS
               1028 09-06-93 10:07p
                                     8.0 to 1.0
               النية الموسطة 1.8 to 1.0 average compression ratio
       3 file(s)
                    54456 bytes
                                               وصنط الملعات
                 10420224 bytes free
                             شکل ( ۱۸ )
Z:\>
                فهرست الملقات على القرص المضغوط Z
                      مع بیان نسبة ضغط کل ملف
```

وكما نرى بنشكل أن لكل نوع من الملفات نسبة ضغط معينة ، فالملف التنفيذى "command.com" مثلاً قد حظى بأقل نسبة 1.4:1 بينها حظى ملف النصوص "autoexec.bat" بأعلى نسبة 8:1 وهذا يعنى أن البرنامج DBLSPACE يضغط الملفات بقدر الإمكان وبقدر ما تسمح به طبيعة الملف نفسه . أما نسبة الضغط التى نحدها نحن عند تشغيل البرنامج فهى تساعد على تقدير الحيز المتاح على القرص المضغوط . ولذلك فإن الرقم المعبر عن هذا الحيز ليس دقيقاً ويعتمد على مدى اقتراب النسبة المتوسطة لضغط الملفات (انظر الشكل السابق) من النسبة التى حددناها عن إنشاء القرص المضغوط . ولذلك يمكنك تغيير هذه النسبة فيما بعد حتى تقترب من النسبة المتوسطة .

أما الشكل التالى فهو يوضح ملفات القرص C عند عرضها باستخدام برنامج ''نورتون'' FA (اختصار File Attributes) ؛ ونرى بينها الملفات المستترة التي يولدها البرنامج DBLSPACE .

اُمر منافع نورتوسہ c:١٧<u>fa</u> FA-File Attributes, Advanced Edition 4.50, (C) Copr 1987-88, Peter Norton **c:** Read-only Hidden System io.sys Read-only Hidden System msdos.sys 386spart.par Archive Hidden System autoexec.bat Archive command.com Read-only ا لملغات التي يولدها **Archive** config.sys DBLSPACE > IL Read-only Hidden System dblspace.001 Read-only Hidden System dblspace.bin Read-only Hidden System dblspace.ini شکل (۱۹)

(٦ ـ ١٢) صيانة الأقراص المضغوطة

يتم التعامل مع الأقراص المضغوطة بنفس الأسلوب المعتاد الذى يتم به التعامل مع الأقراص العادية كتابةً ومسحاً ونسخاً ونقلاً ، مع الفارق أنه مع القرص المضغوط يمكننا إجراء عمليات مينة للصيانة والتعديل . فعلى سبيل المثال يمكنك أن تغير من سعة القرص المضغوط لكنك لا تستطيع تغيير سعة القرص المضغوط لكنك لا تستطيع تغيير سعة القرص العادى .

وبعد إنشاء القرص المضغوط (أو بعد استخدامه لفترة ما) يمكنك استدعاء قائمة الصيانة بنفس الأمر:

DBLSPACE

وتستخدم قائمة الصيانة فى ضغط أقراص أخرى صلبة أو مرنة أو اختبار وتعديل مواصفات عن الأقراص المضغوطة حالياً . والشكل التالى يوضح شاشة الصيانة .

Drive Compre	ss Tools Help	القائمة العادية -	سطر
Driv	e Description	Free Space (MB)	Total Space (MB)
	Compressed hard driv اسمالقرص المضنغوط	9.94 (الكلية ^{فر} الحيزالمساع	10.01 - العن -
ARR	work with a compressed OW key to select it. Th m the Drive or Tools me	en, choose the actio	
	quit DoubleSpace, choos p, press F1.	e Exit from the Driv	e menu. For
DoubleSpace	F1=Help ALT=Menu F	Bar =Next Item =Pre	evious Item
	قائمة الصبانة	شکل (۲۰)	

وكما نرى أعلى الشاشة أن هناك قائمة للاختيارات تحتوى على الآتي :

- الاختيار Drive (قائمة القرص).
- الاختيار Compress (قائمة الضغط).
 - الاختيار Tools (قائمة الأدوات) .

علاوة على احتيار النجدة Help

ويتضمن كل اختيار من الاختيارات السابقة قائمة فرعية تتدلى إلى أسفل عند الضغط عليها بالفأر أو (عند الضغط على أول حرف منها مع الضغط على الزر Alt في نفس الوقت. فقائمة الاختيار "Drive" مثلاً يمكن فتحها بالضغط على (Alt +D).

وفيما يلي نناقش القوائم الفرعية للاختيارات الثلاثة :

قائمة القرص (Drive)

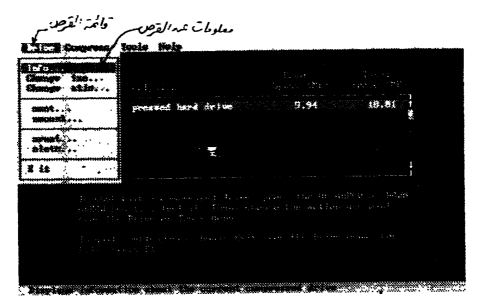
تحتوى قائمة القرص (Drive) على الاختيارات الآتية :

(۱) معلومات عن القرص المضغوط Info :

عندما تحرك المؤشر المستطيل إلى هذا الاختيار وتضغط الزر ENTER تظهر شاشة فرعية تحتوى على معلومات عن القرص الذى تم اختياره (لاحظ أنه يوجد قرص واحد فى الشكل السابق ولكنه عند وجود عدة أقراص يمكنك اختيار أحدها باستخدام المؤشر المستطيل كالعادة).

وتتضمن شاشة المعلومات:

- الحيز المتاح على القرص (Free Space).
- الحيز المشغول على القرص (Used Space) .
 - اسم الملف CVF
- نسبة ضغط الملفات الفعلية (actual compression ratio) وكذلك نسبة ضغط الملفات التقديرية (estimated compression ratio).



شكل (٢١) قائمة القرص مفتوحة والمؤشر مستقر على الاختيار الأول "Info"

(۲) تغيير سعة القرص (Change size) :

يستخدم هذا الاختيار لتغيير سعة القرص المضغوط وبالتالى مقدار الحيز المتاح عليه . ورغم أننا لا نتصور بحال أن تتغير سعة قرص غير مضغوط ولكن هذا ممكن مع القرص المضغوط لأنه كما نعلم أن القرص المضغوط ليس إلا جزءا من الحيز المتاح على القرص المضيف (غير المضغوط) . وطالما أنه يوجد حيز كاف يمكنك زيادة سعة القرص المضغوط (أو بالطبع تقليلها) .

وفى الشكل التالى نضرب مثالاً جديداً حيث نرى القرص الأصلى (المُضيف) C الذى تصل سعته إلى 202MB والقرص المضغوط E الذى تصل سعته إلى 146MB. ويوضح الشكل شاشة تغيير سعة القرص، وكا نرى بالشكل فإن الرقم القابل للتغيير هو سعة القرص المُضيف C أما سعة القرص المضغوط E فهى تتغير حسب الحيز المتاح على القرص. C

Compressed Uncompressed Drive C Drive E الترص المصنوط Current drive size: 146.38 MB 202.38 MB Current free space: 92.33 MB 93.18 MB Minimum free space: 1.80 MB 0.54 MB Maximum free space: 260.77 MB 138.06 MB غبر فنز العدد New free space: 86.32 MB** [93.18 رر تينرهذا العدد بالسّعبة * based on estimated compression ratio of 2.0 to 1. To change the size of drive E, adjust the free space on drive C. شکل (۲۲) شاشة تغيير سعة القرص

أما الشكل التالى فيعرض نتيجة تغيير الحيز المتاح على القرص المضيف من "93.18" إلى "80.00" بوالتالى فإن الحيز المتاح على القرص المضغوط قد زاد إلى "111.13".

Compressed Uncompressed Drive E أكرمن المصنوط f Drive C الغرص 146.38 MB 202.38 MB 92.33 MB Current drive size: Current free space: Minimum free space: 1.80 MB 0.54 MB Maximum free space: 260.77 MB 138,06 MB الرتم النابخ الرته الذي ارخلنا • 111.13 MB** New free space: [80.00 ** based on estimated compression ratio of 2.0 to 1. To change the size of drive E, adjust the free space on drive C. شکل (۲۳) شاشة تغيير سعة القرص في الوضع الجديد

(٣) تغيير نسبة ضغط الملفات

: (Change Compression ratio)

كما ذكرنا من قبل فإن تغيير نسبة ضغط الملفات لا تؤثر على القيمة المحقيقية للحيز المتاح على القرص ، وإنما هى تستخدم لحساب الحيز المتاح التقديرى . وفي إمكانك أن تغير الرقم المعبر عن نسبة ضغط الملفات فيتغير بالتالى الحيز المتاح ولكن هذا الرقم لا يعبر بالضرورة عن الحقيقة .

ويستخدم هذا الاختيار عندما نعلم بصفة شبه مؤكدة نوعية الملفات التى ننوى تخزينها على القرص المضغوط ، وبالتالى نسبة الضغط المتوقعة لها . أما الملفات التى تم ضغطها من قبل فهى تخضع لنسبة ضغط فعلية لا يمكن تغييرها .

والشكل التالى يعرض شاشة تغيير نسبة ضغط الملفات حيث يمكننا تعديل الرقم الموجود بها (1.9) إلى رقم آخر ما بين "1"، "6.9".

Change Compression Ratio

Estimated compression ratio for drive E: 1.9 to 1 Compression ratio for files stored on disk: 1.9 to 1

New estimated compression ratio (enter a number between 1.0 and 6.9) [1.9] to 1

شکل (۲۴) تغییر نسبة ضغط الملفات

أما الشكلان التاليان فيوضح كل منهما شاشة المعلومات الناتجة عند استخدام نسبة الضغط "1.9" أو زيادتها إلى "4" . وفي الحالة الأخيرة يزيد الحيز المتاح زيادة ملحوظة ولكنه كما نعلم مجرد قيمة تقديرية قد لا تمثل الحقيقة وتعتمد على نوع الملفات المزمع تخزينها في هذا الحيز .

Compressed drive E is stored on uncompressed drive C in the file C:\DBLSPACE.001.

> Space used: المزالتغول 🖚 84.05 كلا Compression ratio: →1.9 to 1 بالمناث Space free:

الحزالماع حه 87.57 MB Est. compression ratio: 1.9 to 1 تَّ الْصِيْطُ الْمَدِيرِيَّةِ Total space:

الميزالكي سع(141.63 MB) شکل (۲۰)

معلومات القرص عند استخدام نسبة ضغط 1.9:1

Compressed drive E is stored on uncompressed drive C in the file C:\DBLSPACE.001.

> الحيزالمتغول (54.05 MB التتغير معلوماته (1.9 to 1 Space used: Compression ratio:

> الحيرالماع الحديد به 184.48 MB منترالصنط به 4.0 to Space free: Est. compression ratio:

Total space: 238.54 MB

شکل (۲۲)

معلومات القرص عند استخدام نسبة ضغط 4:1

(£) الفصل والتوصيل (Mount/Unmount) :

يرتبط اختيار الفصل (unmount) باختيار التوصيل (mount) ارتباطأ وثيقاً .

والفصل معناه قطع الصلة ما بين اسم القرص المضغوط مثل E أو Z وبين الملف CVF التابع له القرص.

ولم أنك استخدمت هذا الأمر فإن القرص المضغوط لا يمكن التوصل إليه كما لو كان غير موجود . ومع ذلك فيمكنك إعادة توصيل القرص المضغوط باستخدام اختيار التوصيل (mount) فتعود الوصلة بين اسم القرص وبين الملف CVF ويعود الحال إلى سابق العهد. والشكل التالي يوضح الرسالة التي تظهر في النافذة عند استخدام الفصل "unmount" وكذلك تحتوى على الإرشادات اللازمة لإعادة توصيل القرص.

You have chosen to unmount compressed drive E. This will make drive E, and the files it contains, inaccessible. To make drive E accessible again. choose the Mount command from the Drive menu. Are you sure you want to unmount drive E?

شکل (۲۷) فصل القرص المضغوط E

وكما نرى أن الرسالة تنتهي بسؤال يلزم الإجابة عليه بنعم (Y) أو لا (N) لتأكيد النية على فصل القرص.

وعندما تطلب توصيل القرص مرة أخرى باستخدام الأمر mount (من القائمة) فإن البرنامج يقوم بعملية مسح شاملة لجميع الأقراص المضغوطة باستخدام الملفات المناظرة لها على القرص C (غير المضغوط) ويعرض أسماءها كما هو موضح بالشكل . وفي المثال المطروح فإنه يوجد قرص واحد مضغوط مثل في الملف "DBLSPACE.001" على القرص المضيف.

Choose the compressed drive you want to mount.

Filename

Volume Label

C:\DBLSPACE.001 COMPRESSED

75.1 MB

Size

السعة العقلية العمولية المركز السم الملف CVF

شکل (۲۸) اعادة تركيب قرص بعد فكه ولهذين الاختيارين أهمية قاطعة في حالة مضاعفة سعة الأقراص المرنة حيث يلزم توصيل القرص المرن قبل استخدامه (سيلى شرح الأقراص المرنة). أما الأقراص الصلبة فيتم توصيلها تلقائياً عند بداية التشغيل.

(o) حذف قرص مضغوط Delete :

أما الاختيار Delete فهو اختيار بلا عودة .

إنه يؤدى إلى فصل القرص المضغوط ومسح الملفات عليه بصورة نهائية وذلك عن طريق مسح الملف CVF المرتبط بالقرص تماماً .

ملاحظة

يمكنك بطبيعة الحال أن تحذف قرصاً مضغوطاً بدون أن تفقد محتوياته وذلك بنقل جميع محتوياته إلى قرص آخر قبل إجراء عملية الحذف.

: Exit مغادرة البرنامج

الاختيار الأخير في قائمة القرص هو الاختيار Exit ويجوز الوصول إليه عن طريق تحريك المؤشر، أو باستخدام الفأر للضغط على كلمة Exit ، أو باستخدام مجموعة الأزرار:

Alt + D

X

يليها

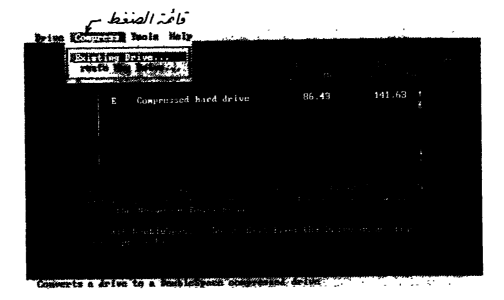
بهذا تخرج من البرنامج DBLSPACE .

قائمة الضغط (Compress)

يوضح الشكل التالى القائمة "Compress" التى نصطلح على تسميتها بقائمة الضغط وهي تحتوى على اختيارين :

[۱] ضغظ قرص موجود أصلاً (....Existing Drive): ويستخدم هذا الاختيار فى ضغط الأقراص الموجودة مثل القرص C (فى مثالنا المطروح) ، كما يستخدم أيضاً لضغط الأقراص المرنة كما سيلى .

[۲] خلق أقراص جديدة من الحيز المتاح (Create new Drives) ويستخدم لخلق مزيد من الأقراص المضغوطة على غرار القرص Z الذي أنشأناه في المثال الحالى .



شـکل (۲۹)

قائمة الأدوات Tools

يتضمن اختيار القائمة الرئيسية ''Tools'' الأدوات المختلفة لصيانة الأقراص المضغوطة وهو يحتوى على الاختيارات الفرعية الآتية :

• ضم الفراغات (Defragment)

نتيجة لعمليات الكتابة والمسح المتتالية فإن الحيز المتاح على القرص الصلب لا يصبح متصلاً ، بل تكون المساحات الفارغة وكذلك أجزاء

الملفات مبعثرة هنا وهناك . وهذ في حد ذاته يؤدى إلى إبطاء عملية القراءة من القرص . ويمكننا هذا الاختيار من ضم الفراغات على القرص وضم أجزاء الملفات بحيث يكتب كل منها بطريقة متصلة . وتتم هذه العملية على القرص المضغوط الواقع تحت المؤشر في قائمة الأقراص المضغوطة .

• اختبار القرص المضغوط (Chkdsk):

CHKDSK من القائمة .

يؤدى هذا الاختيار إلى إجراء اختبار على التركيب الداخلى للملف CVF المثل للقرص المضغوط الواقع عليه الاختيار . ولكنه لا يعتبر تكراراً لأمر نظام التشغيل CHKDSK الذى يستخدم فى اختبار تركيب الفهرست وجدول الملفات (FAT) ويجوز استخدام الأمر الأخير أيضاً لاختبار قرص مضغوط . والشكل التالى يوضح الشاشة التمهيدية التى نراها عند اختيار الأمر

Drive Compress Tools Help Free Total Space (MB) Drive Description Space (MB) . Chkdsk DoubleSpace will check the internal validity of your compressed drive. If DoubleSpace finds errors on your drive such as lost or damaged clusters, it can fix them if you want. Do you want DoubleSpace to fix any errors on drive E? < Fix > < Check > < Cancel > To quit DoubleSpace, choose Exit from the Drive menu. For help, press F1. شکل (۳۰)

• الإختيارات (Options) :

يتضمن هذا الاختيار صندوقين للحوار يمكنك من خلالهما إدخال المعلومات الآتية:

ـ أسماء الأقراص المحجوزة للبرنامج DBLSPACE .

_عدد أجهزة الأقراص المتحركة (removable) التي يحتوى عليها الكومبيوتر .

اسماء الأقراص المحجوزة

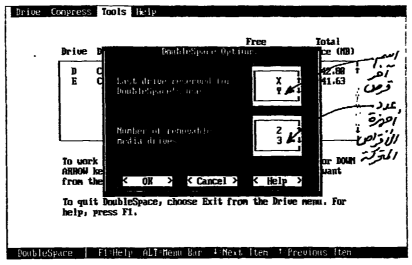
يحجز البرنامج DBLSPACE لنفسه عدداً من الحروف يستخدمها لخلق الأقراص المضغوطة ويتحدد هذا العدد بناء على أسماء الأقراص المضغوطة بالفعل.

وقد يحدث أن تشرع فى خلق قرص مضغوط جديد ولكن البرنامج يوافيك برسالة تقول أنه لا توجد حروف محجوزة لخلق قرص جديد وترشدك الرسالة إلى استخدام الاختيار (Tools) من القائمة الرئيسية (انظر الشكل التالي).

		Free	Total
Drive 1	Pescription	Space (MB)	Space (MB)
	Compressed hard drive	142.80	142.80
E	Compressed hard drive	87.56	141.63
	There are no more drive	e letters reserv	red
	for DoubleSpace to use.		
<u> </u>	drive letters, choose t		
	< 0K	>	
	it DoubleSpace, choose Exit press F1.	from the Drive	menu. For

فى هذه الحالة يستخدم الاختيار "Options" من قائمة الأدوات الموضحة بالشكل التالى ونرى أنه يمكن حجز عدد كبير من الحروف يصل إلى الحرف Z .

وعندما يتم اختيار حرف جديد من صندوق الحوار فإن التغيير الجديد لا يأخذ مجراه حتى تعيد تشغيل الكومبيوتر من جديد .



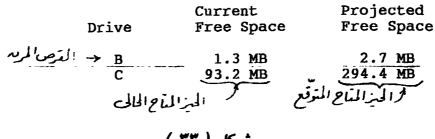
شکل (۳۲)

أما صندوق الحوار الثانى فهو مخصص لاختيار عدد أجهزة إدارة الأقراص المتحركة وهى تشمل الأقراص المرنة والأقراص الصلبة المتحركة (مثل قرص بيرنولى) أو ما يماثله . ولا داعى لاستخدام هذا الاختيار طالما أنك لا تنوى ضغط الملفات بكل الأقراص .

(٦ ـ ١٣) ضغط الأقراص المرنة

عندما نختار من القائمة الاختيار "Existing Drive" فإن البرنامج يقوم بعملية مسح للأقراص الموجودة بما فى ذلك الأقراص المرنة الموجودة فى أجهزة إدارتها . وكما نرى بالشكل أن القرص المرن B قد انضم إلى قائمة الأقراص الموجودة. وفي هذا المثال فإن القرص المستخدم يحتوى على حيز متاح قدره الموجودة. وكما نرى أنه سوف يزيد إلى 2.7MB بعد تمام عملية الضغط (تدل هذه الأرقام على أن بالقرص بعض الملفات وهذا جائز) ، أما إذا كان القرص خالياً فإن سعته الجديدة تصبح (2.8MB).

Select the drive you want to compress.



شـكل (٣٣) ظهور القرص المرن B في القائمة

فسلاش

حتى يظهر القرص المرن فى القائمة فلابد أن يكون موجوداً فى جهاز الإدارة (Drive) ، كما أنه لابد وأن يحتوى على بعض الحيز المتاح اللازم لإتمام العملية (لا يقل عن 0.65MB) .

كما أنه لا يجوز إجراء العملية على الأقراص إدبوصة مزبوجة الكثافة (سعة 360KB).

وبتحريك المؤشر المستطيل إلى القرص المرن والضغط على الزر ENTER تبدأ العملية بالشاشة التالية التي نرى بها تحذيراً يقول أن ضغط القرص المرن

عملية لا يجوز الرجوع فيها ؛ ويطلب منا البرنامج الضغط على الزر C للاستمرار .

وعندما تبدأ العملية يعرض البرنامج شاشة جديدة عن الوقت المستغرق فى التنفيذ وهو عادة لا يتعدى الدقيقة كما يعرض نسبة استكمال العملية لحظة بلحظة حتى تنتهى .

DoubleSpace is ready to compress drive B. This will take 1 minute.

minute.

Note: Once a drive is compressed, it cannot be uncompressed.

To compress this drive, press C.
To return to the previous screen, press ESC.
شکل (۳۴)

وعندما تتم العملية بنجاح ينضم القرص المرن إلى قائمة الأقراص المضغوطة التي يعرضها البرنامج على الشاشة كما في الشكل التالي :

Drive Description

Free Total
Space (MB) Space (MB)

B Compressed floppy disk 2.38 2.47 E Compressed hard drive 87.56 141.63

مرينات القرص المرق بعد العلية العربية المرين العالمية المرين المرين المرين المرين المرين العالمية المرين المري

شكل (٣٥) قائمة الأقراص المضغوطة وبها القرص المرن

ويمكنك بعد هذه العملية الخروج من البرنامج DBLSPACE واستخدام القرص القرص الطريقة المعتادة حيث أن البرنامج يقوم بتوصيل القرص (mounting) أثناء العملية . لكنك إذا استخدمت قرصاً آخر أو إذا أعدت تشغيل الكومبيوتر فإن القرص يتم فصله ولابد من توصيله مرة أخرى باستخدام الأمر:

DBLSPACE/MOUNT a: DBLSPACE/MOUNT b:

Y يمكنك قراءة قرص مرن مضغوط باستخدام كومبيوتر آخر ما لم يكون قد تم تركيب البرنامج DBLSPACE عليه من قبل (أى يحتوى على قرص مضغوط).

وإذا كان القرص المرن مفصولاً فإنك تشاهد في الفهرست ملفاً واحداً فقط يحمل الاسم :

READTHIS.TXT

ويحتوى هذا الملف على تعليمات توصيل القرص المرن من جديد . كما تلاحظ أن القرص لا يحتوى على حيز متاح يذكر (انظر الشكل التالي) :

B:\>dir

Volume in drive B has no label Volume Serial Number is OD50-16EB Directory of B:\

READTHIS TXT 350 08-16-93 2:47a 1 file(s) 350 bytes 92160 bytes free

> شکل (۳۲) محتویات قرص مرن مفصول

ومن البديهي أن هناك ملفاً مستتراً على القرص يشغل كل الحيز المتاح تقريباً . هذا هو ملف القرص المضغوط (CVF) الذي يحمل الاسم :

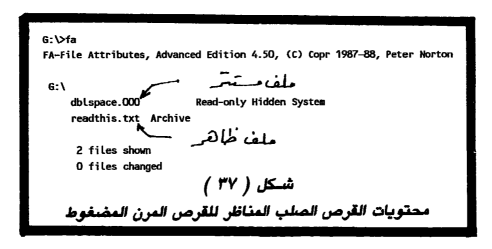
DBLSPACE.OOO

أما عند توضيل القرص المرن فإن الملف DBLSPACE.TXT ينتقل إلى قرص صلب جديد يتم خلقه بواسطة البرنامج DBLSPACE خصيصاً لهذا الغرض ويتم نقل الملف المضغوط CVF إلى هذا القرص .

ويمكنك عرض المعلومات اللازمة عن القرص المرن المضغوط باستخدام الاختيار 'Info' بقائمة الضغط أو بمجرد الضغط على الزر ENTER عندما يكون المؤشر فوق القرص .

ومن هذه القائمة يمكنك أن تعرف اسم القرص الصلب المخصص لحفظ بيانات القرص المرن المضغوط عندما يكون موصلاً .

والشكل التالى يوضح محتويات القرص الصلب :G الذى اخترناه كآخر حرف لتمثيل الأقراص المضغوطة وهو يمثل القرص الذى يحتوى على بيانات القرص :B . وكما نرى أنها تشمل الملف "READTHIS.TXT" علاوة على ملف القرص المضغوط المستتر (CVF) .



ولو أنك عرضت محتويات القرص الصلب G بالأمر DIR فسوف تلاحظ أنه لا يحتوى على حيز متاح فهو مخصص تماماً للقرص المرن (أو المتحرك) وهو يختفى عند فصل القرص .

G:\>dir

Volume in drive G has no label Volume Serial Number is 2F2C-09F0 Directory of G:\

شکل (۳۸)

محتويات القرص الصلب المناظر للقرص المرن المضغوط

ويمكنك فصل القرص المرن (أو المتحرك) من بيئة نظام التشغيل باستخدام الأمر :

DBLSPACE/UNMOUNT A:

DBLSPACE/UNMOUNT B:

فسلاش

إذا كنت تحتاج إلى استخدام القرص المرن المضغوط باستمر ال فلا بأس أن تضع أمر توصيل القرص بداخل ملف البدء (autoexec. bat) كالمثال الآته,:

DBLSPACE/MOUNT B:

فإذا لم يكن القرص المرن موجوداً فى جهاز إدارته فسوف ترى رسالة إنذار على الشاشة أثناء تنفيذ ملف البدء ولكنك ـ مع نلك ـ تستطيع توصيل القرص فى وقت لاحق .

(14-7) ضغط القرص C

والمقصود بالقرص C القرص الحقيقى الأول (إذا كان بالكومبيوتر أكثر من قرص فإنها تحمل الأسماء E ، D ، C) .

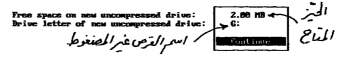
وكما ذكرنا فى بداية حديثنا أن ضغط القرص عملية لا رجعة فيها . والحقيقة أنه لا يوجد أمر مباشر لإلغاء عملية ضغط الملفات كما مع برامج المنافع المماثلة مثل STACKER ولكنه توجد عدة إجراءات يمكن القيام بها للتحايل على هذا الأمر سيلي التعرض لها .

وعندما تضغط القرص C فإن البرنامج يحفظ بياناته فى قرص جديد (عادة يبدأ اسمه من الحرف H ما لم تمنحه اسماً من عندك).

ويتم ضغط القرص C باستخدام اختيار القائمة الرئيسية "Compress" ومنها نختار "Existing Drive" فيقوم البرنامج بعملية مسح للأقراص الموجودة (بما فيها الأقراص المتحركة). فإذا وقع الاختيار على القرص C فإن البرنامج يمنحك الفرصة للتحكم في اسم وسعة القرص الجديد كالمعتاد كما هو موضح بالشكل التالى:

DoubleSpace will compress drive C to create free space on

Certain files, such as the Windows permanent swap file, must remain uncompressed. When BoubleSpace compresses drive C, it also creates a new uncompressed drive to contain files from drive C that must remain uncompressed. BoubleSpace creates the new uncompressed drive using the following settings:



To accept the current settings, press ENTER. To change a setting, press the UP or DOWN ARROW key to select it. Then, press ENTER to see alternatives.

شکل (۳۹)

ملاحظة

نلاحظ من المناقشات السابقة أنه مهما كانت الطريقة المستخدمة فى ضغط الملفات فإنه دائماً يوجد قرص غير مضغوط . وسيلعب هذا القرص دوراً هاماً فى الفقرات القادمة .

(7 _ 10) حذف الأقراص المضغوطة

هناك طريقتان لحذف القرص المضغوط وإعادة الملفات إلى حالتها المعتادة .

(١) الطريقة الأولى

- انقل جميع محتويات القرص المضغوط إلى قرص غير مضغوط أو إلى
 أقراص مرنة إذا لم يكن الحيز المتاح على القرص غير المضغوط كافياً.
- امسح الملف CVF المناظر للقرص المضغوط المطلوب باستخدام الأمر DELTREE كالمثال الآتي :

DELTREE DBLSPACE.002

وقبل الإقدام على هذه الخطوة يلزم التأكد تماماً من هوية الملف المطلوب مسحه . فلو أنك مسحت ملفاً غير الملف المقصود فسوف يحدث ما لا تحمد عقباه .

ويتم التأكد من تبعية الملف CVF إلى القرص المعين عن طريق استخدام الأمر:

DBLSPACE/LIST

والشكل الآتى يوضح مثالاً لتنفيذ هذا الأمر حيث نرى على الشاشة قائمة بأسماء الأقراص وما يناظرها من أقراص مضغوطة أو غير مضغوطة . كما نرى أمام الأقراص المضغوطة أسماء الملفات CVF المقترنة بها .

Drive	Туре	Total Free	Total Size	CVF Filename
A	Removable-media drive	No disk in	drive	
8	Compressed floppy disk	2.60 MB	2.61 MB	G:\DBLSPACE.000
C	Local hard drive	20.43 MB	202.38 MB	↑
D	Available for DoubleSpace	•		j
E	Compressed hard drive	86.43 MB	141.63 MB	C:\DBYSPACE.QO1
F	Compressed hard drive	130.80 MB	130.87 MB	C:\DBLSPACE.002
6	Floppy drive	0.00 MB	1.39 MB	<i>/ f</i>
c:\>		С	VF تالما	lí –
	(1	شـكل (٠٠) بالأقراص وال		

ونرى في القائمة الآتي :

- القرص A: لم يكن موجوداً في جهاز إدارته ساعة تشغيل البرنامج.
- القرص B : قرص مضغوط يستخدم القرص G لتخزين الملف CVF .
 - القرص : القرص الحقيقي الأول وهو قرص غير مضغوط.
- القرص D: لا يحتوى على شيء ولكن الاسم محجوز للاستخدام بواسطة البرنامج DBLSPACE في حالة إنشاء أقراص جديدة .
- القرص E : قرص مضغوط مخلوق من الحيز المتاح على القرص C ولذلك نرى أن الملف CVF له موجود على القرص C .
 - القرص F: مثل القرص E.
 - القرص G: يختزن معلومات القرص البضغوط: B:

وعندما يتم حذف الملف الذي يحمل الامتداد "002." وإعادة تشغيل الكومبيوتر فإن القرص F يختفي تمامأً وتُصبح القائمة كالآتي :

prive	Туре	Total Free	Total Size	CVF Filename
A	Floppy drive	0.17 MB	0.35 MB	***************************************
B	Compressed floppy disk	2.60 MB	2.61 MB	G:\DBLSPACE.000
C	Local hard drive	86.40 MB	202.38 MB	
D	Available for DoubleSpace			
E	Compressed hard drive	86.43 MB	141.63 MB	C:\DBLSPACE.001
F	Available for DoubleSpace			
G	Floppy drive	0.00 MB	1.39 MB	

ونلاحظ في الشكل السابق:

- أن القرص A قد ظهر في القائمة لأنه هذه المرة كان موجوداً في جهاز إدارته (وهو قرص غير مضغوط).
- ♦ أن الحيز المتاح على القرص C قد زاد من 20MB إلى 86MB بعد حذف
 القرص المضغوط F .

ملاحظية

بعد حنف الأقراص المضغوطة والملفات المقترنة بها احنف أية إشارة إلى البرنامج DBLSPACE من ملف الإعداد "CONFIG.SYS". فالبرنامج يضيف العبارة التالية إلى ملف الإعداد:

DEVICE=C:\DOS DBLSPACE.SYS/MOVE وفي حالة تشغيل برنامج تنظيم الذاكرة MEMMAKER فإنه يحول الجهاز DEVICE إلى DEVICEHIGH .

(٢) الطريقة الثانية:

تعتمد هذه الطريقة على تقليل سعة القرص المضغوط (وليكن اسمه C) وبالتالى زيادة سعة القرص غير المضغوط (وليكن اسمه H) تدريجياً ، مع نقل الملفات على دفعات من القرص المضغوط إلى القرص غير المضغوط .

• ولتنفيذ ذلك ابدأ بالانتقال إلى القرص C وامسح الملفات الزائدة عن
 الحاجة ثم أدخل الأمر :

DBLSPACE/SIZE

يؤدى هذا الأمر إلى تقليل سعة القرص C مع إضافة الحيز الفائض إلى القرص H .

وإذا لم يتمكن البرنامج من تقليل سعة القرص C فإن هذا يرجع إلى بعثرة الملفات والحيز المتاح على القرص ، وفى هذه الحالة فإن رسالة تظهر على الشاشة وتخبرك بضرورة استخدام الأمر :

DEFRAG

وعادة يستخدم هذا الأمر مع بعض المفاتيح مثل:

DEFRAG/H/F

(سترى اسم المفاتيح المطلوبة في الرسالة التي تظهر على الشاشة).

 ● قم بنقل الملفات من القرص المضغوط C إلى القرص Hحتى يصبح الحيز المتاح على القرص الأخير 0.5MB (لا يجوز أن يقل عن ذلك) .

أما عملية النقل فتتم إما باستخدام الأمر MOVE أو باستخدام الأمر COPY مع.مسح كل فهرست فرعى يتم نسخه إلى القرص H.

كرر الخطوتين السابقتين حتى يتم نقل جميع الملفات من القرص المضغوط C إلى القرص H .

ولنلاحظ أنه بعد نقل الفهرست انحتوى عنى نظاء التشغيل فإن بعض الأوامر مثل MOVE لن تعمل ؛ ولكى تعيدها إلى العمل يلزمك تعديل الممر (PATH) حتى يتضمن الفهرست الجديد لنظام التشغيل . ويمكنك تعديل الممر بصفة مؤقتة لحين الانتهاء من العملية وذلك بإدخال أمر الممر مباشرة كالمثال الآتى :

PATH = H: ;H:\DOS,H:\BAT

عندما تنتهى من نقل جميع البرامج والملفات والفهارس الفرعية امسح
 القرص المضغوط باستخدام الأمر:

DELTREE DBLSPACE .*

يؤدى هذا الأمر إلى مسح جميع الملفات المستترة التى يخلقها البرنامج DBLSPACE (كما يمكنك إجراء عملية المسح بتغيير صفات الملفات المستترة الموجودة على القرص H ثم مسحها بأمر المسح المعتاد DEL).

- احذف أى إشارة إلى الأمر DBLSPACE من ملف الإعـداد (CONFIG.SYS) .
- عند إعادة تشغيل الكومبيوتر سوف يختفى القرص H ويظهر القرص C
 غير المضغوط من جديد!

(٦ ـ ١٦) فهرسة الأقراص المرنة ذات السعة المضاعفة DBLSPACE/FORMAT

لا يصلح ، أمر الفورمات العادى (FORMAT) لفهرسة الأقراص المرنة ذات السعة المضاعفة . فإذا كان القرص المرن موّصلاً وأدخلت أمر الفورمات سوف تحصل على الرسالة الموضحة بالشكل الآتى :

C: \>format b: المتعمل من الفررات المتعمل المتعمل من المرافزرات المتعمل المتع

شکل (٤٢)

وتخبرنا الرسالة بضرورة استخدام أمر الفورمات الخاص بالأقراص مضاعفة السعة وهو:

DBLSPACE /FORMAT B:

وبإدخال هذا الأمر يسألك البرنامج أن تؤكد رغبتك فى فهرسة القرص بالضغط على أحد الحرفين "Y" للقبول أو "N" لصرف النظر (بدون الضغط على الزر ENTER!).

فإذا أحبت بنعم تستمر العملية كما بالشكل التالى :

C: VDBLSPACE/FORMAT B: - Theological C:

DoubleSpace is scanning your computer for drive B's compressed volume file. Formatting drive B will permanently erase all the files it contains.

Are you sure you want to format drive B?

ينم اللغورمات به JoubleSpace is formatting drive B.

DoubleSpace is remounting drive B.

c:\>

شکل (٤٣)

ومن البديهي أنه لابد من توصيل القرص المرن المراد فهرسته قبل إجراء عملية الفورمات وإلا فإن نظام التشغيل يعتبر قرصاً عادياً ويجرى عليه عملية الفورمات باستخدام السعة التقليدية . أى أنه يلزم إدخال الأمر التالى قبل عملية الفورمات إذا كان القرص مفصولاً :

C:\DBLSPACE/MOUNT B: امرالموصيل DoubleSpace is mounting drive B. DoubleSpace has mounted drive B.

شکل (£ £)

الباب السابع

التخزين الاحتياطي للبيانات MSBACKUP

(۱-۷) التخزين الاحتياطي للبيانات MSBACKUP

من الإجراءات الهامة التي لابد وأن يستعد لها مستخدم الكومبيوتر هي الإعداد لتخزين البيانات تخزيناً احتياطياً حتى إذا انهار القرص الصلب لأى سبب من الأسباب يمكن إنقاذ البيانات واستخدامها على كومبيوتر آخر أو على نفس الكومبيوتر بعد إصلاحه.

وهناك أسباب كثيرة لانهيار القرص الصلب . وقد كان السبب الرئيسي لتلف الأقراص الصلبة من قبل هو ارتطام رأس القراءة والكتابة بالمادة المغناطيسية للقرص أثناء النقل والحركة . وبرغم أن صناعة الأقراص الصلبة قد تقدمت تقدماً ملحوظاً في هذا الاتجاه ولكنه خلال السنوات الماضية الأخيرة قد زحف علينا عدو خطير من أعداء القرص الصلب وهو فيروسات الكومبيوتر التي قد تصيبه في مقتل .

وأياً كان سبب انهيار القرص الصلب فإن التخزين الاحتياطي للبيانات هو المخرج من الكوارث .

وهناك طرق مختلفة للتخزين فالبعض يفضل تخزين كل محتويات القرص الصلب بما يحتويه من برامج وملفات. والبعض الآخر (وهذا أفضل) يفضلون تخزين البيانات فقط (وهى الملفات التى تحتوى على التقارير والخطابات وقواعد البيانات. إلخ). أما البرامج نفسها فيمكن استعادتها من الأقراص المرنة الأصلية.

أما وسط التخزين المستخدم فتختلف فيه الآراء أيضاً . فهناك الشرائط المغنطيسية التي يمكن أن تستوعب مئات من الميجابايت وهي تتفاوت في

اعتماديتها وأسعارها . ولكن الشرائط على اختلاف أنواعها وتباين أسعارها لم تثبت اعتماديتها حتى الآن بصفة مطلقة .

ويفضل البعض استخدام الأقراص الصلبة المتحركة مثل « قرص بيرنولى » ، وهى فكرة طيبة لأن القرص « بيرونولى » ذو اعتادية عالية وسرعة فاثقة ولكنه مرتفع الثمن جداً ! ويماثل قرص بيرنولى الأقراص الضوئية المتحركة .

أما الحل التقليدي الذي لا ينافس فهو استخدام الأقراص المرنة في التخزين .

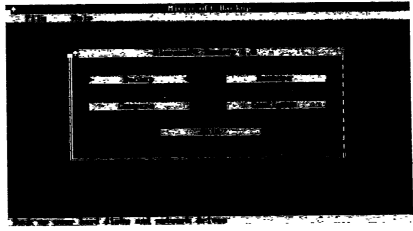
ويمدنا نظام التشغيل (طراز ٦) بأسلوب جديد للتخزين يختلف عن البرنامج التقليدى BACKUP حيث قدم البرنامج الجديد:

MSBACKUP

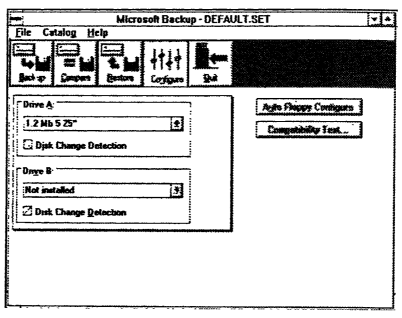
كما قدم أيضاً البرنامج النوافذي للتخزين الاحتياطي:

MWBACKUP

ويعمل كل من البرنامجين من خلال قوائم واختيارات يمكن ضبطها حسب احتياجاتك . والشكلان التاليان يوضحان شاشة البرنامج الأول يليه شاشة البرنامج الثانى .



شکل (۱) برنامج دوس "MSBACKUP"



شـكل (۲) البرنامج النوافذي "MWBRCKUP"

انواع التضزين

يمدنا البرنامج MSBACKUP بثلاثة أنواع من طرق التخزين:

: (Full Backup) التخزين الكامل (Full Backup)

وهو يعنى تخزين جميع الملفات الموجودة بالكومبيوتر أو الموجودة على قرص معين أو الموجودة في فهارس معينة .

٢ ـ التخزين الجزئي (Incrementalbackup):

وهو يعنى تخزين الملفات التي طرأ عليها تغيير ما منذ آخر تخزين كامل أو تخزين جزئي .

٣ ـ التخزين التفاضلي (Differential bakcup):

وهو يعني تخزين الملفات التي طرأ عليها تغيير ما منذ آخر تخزين كامل .

والفارق الأساسى بين التخزين الجزئى والتخزين التفاضلى أن النوع الأول يحتفظ بعدة طرازات من الملف الذى جرى عليه التغيير . أما النوع الثانى فيحتفظ بالنسخة الأخيرة من الملفات التى طرأ عليها التغيير .

(Backup Sets) مجموعات التخزين (Backup catalogs)

عندما تتم عملية التخزين فإنها تسفر عن كتابة ملف على القرص يسمى مجموعة التخزين (Backup set) وهو يحتوى على الملفات بصورة مضغوطة كما يحتوى على كتالوج التخزين (Backup Catalog) الذي يضم المعلومات الآتية:

- معلومات الفهرست للقرص الذي تم تخزينه .
- أسماء وسعات وخصائص الملفات التي تم تخزينها .
 - عدد الملفات التي تم تخزينها .
 - السعة الكلية للملفات التي تم تخزينها .

وبعد انتهاء عملية التخزين فإن البرنامج يضع نسخة من الكتالوج على القرص الصلب وأخرى على القرص المرن (وسط التخزين) فإذا فقدت النسخة الموجودة على القرص الصلب يمكنك استرجاعها من مجموعة التخزين الموجودة على القرص المرن .

ويحمل ملف الكتالوج (على القرص الصلب) اسماً معبرًا عن معناه مثل: CC30901A.FUL

وهذا هو معنى الأجزاء المكونة لاسم الملف:

- C أول قرص تم تخزين محتوياته .
- C آخر قرص تم تخزین محتویاته (بمکن أن یکون D أو E ...) .

- 3 آخر رقم في التعبير العددي للسنة أي 1993 .
 - 09 رقم الشهر.
 - 01 رقم اليوم .

A ترتيب هذه العملية من عمليات التخزين . فإذا أجريت نفس عملية التخزين أكثر من مرة فى نفس اليوم فإن العمليات التالية تأخذ الحروف من B إلى Z .

ملف الإعداد للتخزين (Setup Files)

يلزمك قبل البدء في عملية التخزين الاحتياطي أن تحدد الآتي :

- الملفات المطلوب تخزينها (Files) .
 - أوضاع الضبط (Settings) .
- الاختيارات المتاحة لعملية التخزين (Options) .

وبعد تحديد هذه العناصر يمكنك أن تحتفظ بها في ملف خاص بحيث تستخدمها في المستقبل، ويطلق على هذا اللف اسم ملف الأعداد (Setup file).

ويتضمن ملف الإعداد الآتي:

- القرص الصلب الذي يحتوى على الملفات المطلوب تخزينها .
 - وسط التخزين (القرص المرن غالباً) .
 - أسماء الملفات المطلوب تخزينها .
 - نوع التخزين .
 - الاختيارات التي تم تحديدها للتخزين.

وفى إمكانك أن تنشىء لنفسك عدداً كبيراً من ملفات الإعداد يصل إلى 50 ملف تحفظها بأسماء مختلفة .

وإذا كنت لم تنشىء ملفاً للإعداد يتناسب مع احتياجاتك فإن في إمكانك أن تستخدم ملف الإعداد سابق التعريف :

DEFAULT.SET

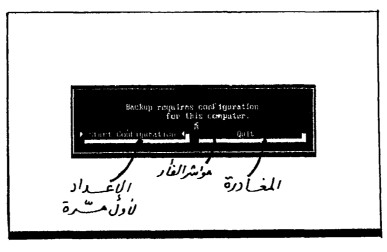
الذى يظهر على الشاشة تحت العنوان Setup عند بدء تشغيل البرنامج . ولكل ملف إعداد كتالوج رئيسي مصاحب له يحمل نفس الاسم ولكنه يتميز بالامتداد CAT مثل:

DEFAULT.CAT

ويحتوى الكتالوج الرئيسي على معلومات عن الكتالوجات المختلفة المناظرة لكل مجموعة تخزين (Backup Set) .

استخدام البرنامج لأول مرة

عندما تستخدم برنامج التخزين الاحتياطى للمرة الأولى (بالنسبة لكومبيوتر معيّن) فإنك عادة تتلقى رسالة على الشاشة تخبرك بأن البرنامج لم يُختبر بعد ، وتمنحك الفرصة لاختبار عمليتى التخزين والاسترجاع كما فى الشكل التالى حيث ترى مستطيلين الأول هو configure بمعنى الإعداد لأول مرّة والثانى هو Quit لمغادرة البرنامج .



شکل (۳)

ويمكنك الانتقال ما بين الاختيارات التي بداخل المستطيلات باستخدام الزر Shift—TAB, TAB أو بأزرار الأسهم أو باستخدام الفأر حيث تحرك المؤشر إلى المستطيل المطلوب ثم تضغط على الزر (وهذا ينطبق على جميع النوافذ والقوائم التالية).

وإذا اخترت ''إعداد البرنامج لأول مرة'' فإن البرنامج يقوم بتخزين محتويات فهرست نظام التشغيل ''C:\DOS'' على الأقراص المرنة ثم يقوم باسترجاع الملفات من الأقراص إلى القرص الصلب مرة أخرى .

ويبدأ البرنامج بإجراء ما يسمى باختبار التوافق "compatabilty test" حيث يتعرف على المعدّات ويجرى عليها الاختبارات اللازمة . ولا تحتاج مع هذا الاختبار إلى إدخال أية معلومات إلى البرنامج فيما عدا اسم القرص الذى ترغب في استخدامه كوسط للتخزين (A أو B) .

كا تحتاج إلى الضغط على العلامة "OK" من وقت إلى آخر باستخدام مؤشر الفأر أو بالضغط على الزر ENTER . والشكل التالى يوضح الشاشة الثانية للبرنامج التى يعرض فيها بعض المعلومات عن المعدات متضمنة الشاشة والفأر وأوضاع الضبط التى سوف يستخدمها برنامج التخزين .

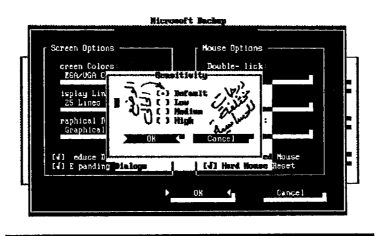
 Rice	osoft Jackup	
Screen Options	Mouse Options	ļ.,
creen Colors EGA/UGA Colors 1	Double- lick Medium	
isplay Lines: 25 Lines	Se pitivity: Default	
raphical Display: Graphical Dialogs	cceleration. Default	
[] Educe Display Speed [4] E panding Dialogs	[] eft-Handed Mouse [] and Mouse Reset	
,	Cancel	Γ'
		2

وإذا رغبت في تغيير أى وضع من أوضاع الضبط المتاحة اضغط على المستطيل الذي يحتوى على المعلومة فتقفز إلى الشاشة نافذة محتوية على الاخيارات المتاحة للتغيير .

فإذا أردت مثلاً تغيير حساسية زر الفأر اضغط على المستطيل الذى يلى العنوان "Senstivity" فترى الشاشة الموضحة بعد حيث نرى ثلاثة أوضاع مختلفة لحساسية الفأر:

- حساسية منخفضة (Low)
- حساسية متوسطة (Medium)
 - حساسية عالية (High)

هذا علاوة على الحساسية سابقة التعريف (Default) التي يختارها البرنامج لك . ويمكنك باستخدام الفأر وضع علامة النقطة (الموجودة أمام الاختيار سابق التعريف) أمام أي من الاختيارات الثلاثة الأخرى .



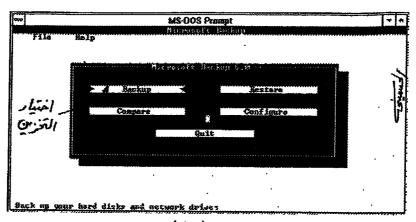
شكل (٥)

وبصفة عامة فإننا لانحتاج إلى تغيير هذه الأوضاع فهى عادة تمثل أفضل الأوضاع للاستخدام .

(٢-٧) بدء عملية التخزين

بعد إجراء عملية الاختبار المبدئي للبرنامج فإنه يصبح جاهزاً على التشغيل في أى وقت لاحق حيث أن البرنامج يحفظ المعلومات اللازمة للتشغيل على القرص الصلب (بفهرست نظام التشغيل).

والشكل التالي يوضح شاشة البداية المعتادة للبرنامج:



شـكل (٦) شاشة البداية

استخدام القائمة الرئيسية للبرنامج

وكما نرى في الشكل أن النافذة الأساسية تحتوى على خمسة أزرار (مستطيلات) تمثل الاختبارات الآتية:

- . Backup التخزين ١
- Restore ٢ ــ الاسترجاع
 - ٣ __ المقارنة Compare .
- ٤ _ الإعداد والضبط Configure .
 - ه __ المغادرة Quit .

ويظهر مؤشر الفأر على شكل مستطيل صغير فى وسط الشاشة . ويجوز لك أن تختار أحد الاختيارات الموجودة إما باستخدام الفأر أو لوحة الأزرار .

فإذا أردت استخدام الفأر فما عليك إلّا أن تحرك المؤشر حتى يستقر فوق المستطيل المطلوب ثم تضغط على زر الفأر الأيسر.

أما لوحة الأزرار فيمكن استخدامها بأحد الوسائل الآتية:

[۱] بالضغط على الحرف الملون بلون مختلف (الأحمر) من أسماء الاختيارات. فالكلمة Backup مثلاً سوف ترى الحرف B فيها يبدو بلون مختلف عن بقية الحروف. والكلمةRestore سوف ترى فيها الحرف R مختلفاً وهكذا.

[٢] باستخدام الزر TAB للانتقال بين الاختيارات إلى الأمام أو الزر SHIFT+TAB للانتقال بين الاختيارات إلى الخلف. وستلاحظ دائماً أن خلفية المستطيل الواقع عليه الاختيار مضاءة أكثر من باقى المستطيلات. بعد اختيار أحد المستطيلات اضغط ENTER .

[٣] باستخدام أزرار الأسهم حيث يمكنك التحرك ما بين المستطيلات وعندما تضاء خلفية المستطيل المطلوب اضغط الزر ENTER .

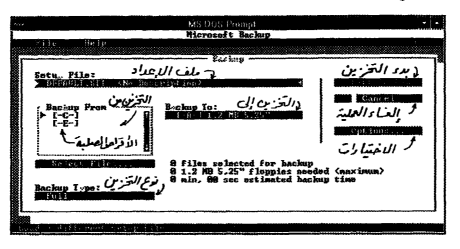
الدخول في نافذة التخزين

عندما تختار كلمة Backup يتغير المشهد على الشاشة فترى الشكل التالى حيث نرى الاختيارات الآتية في هيئة أزرار مستطيلة:

- ملف الإعداد Setup File
- اختيار الملفات Select Files
- نوع التخزين Backup Type
 - الاختيارات Options
 - إلغاء العملية Cancel

- التخزين من Backup From
 - التخزين إلى Backup To
- بدء التخزين Start Backup

ونلاحظ أن الزر الأخير يبدو باهت اللون أى غير عامل حيث أنه لا يمكن بدء التخزين بدون استيفاء بعض المعلومات الأساسية كما ذكرنا من قبل ؟ وعندما تستوفى هذه المعلومات يصبح هذا الزر عاملاً . ونناقش هذه النقاط في الفقرات التالية :



شـکل (۷)

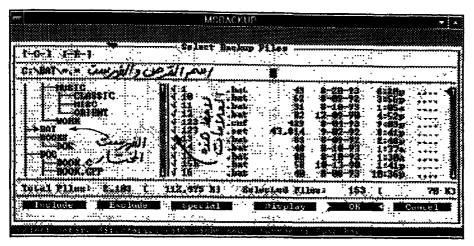
اختيار الملفات المطلوب تخزينها (Select Backup Files)

يتم اختيار قرص أو أكثر من الأقراص من نافذة ''التخزين من ..'' وعندما يتغير لون خلفية القرص المطلوب اضغط ENTER فتتابع على الشاشة أسماء الفهارس والملفات كم بالشكل التالى حيث نرى أن الشاشة تنقسم إلى قسمين : الأيمن للملفات والأيسر لشجرة الفهارس .

اضغط الآن زر المسافة الخالية مرة أخرى فتختفى جميع العلامات. أى أن زر المسافة يستخدم في الاختيار وأيضاً في إلغاء الاختيار. وحتى تتأكد

من أداء الزر لهذه الوظيفة راقب عدد الملفات المختارة أسفل الشاشة وسوف تجد أن هذا العدد يتغير كلما ضغطت على زر المسافة .

جرب الآن اختيار أحد الفهارس الفرعية الموجودة على القرص الصلب وسوف تحصل على شاشة مشابهة للشكل التالى حيث اخترنا جميع ملفات الفهرست "C:\BAT" .



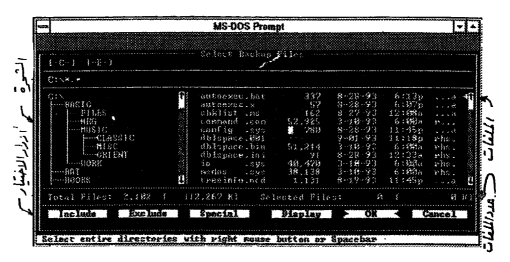
شـکل (۸) اختیار ملفات فهرس فرعی

اختيار جميع ملفات القرص الصلب

إذا أردت تخزين محتويات القرص الصلب بأكمله فإن العملية تصبح أبسط حيث لا يستدعى الأمر عرض شجرة الفهارس على الإطلاق فكل ما عليك أن تضع المؤشر فوق اسم القرص المطلوب ثم تضغط زر المسافة الخالية فتظهر العبارة:

ALL FILES

بجوار اسم القرص . ويتغير العدد المعبر عن عدد الملفات المطلوب تخزينها . كا ترى عدد الأقراص المرنة المطلوبة للعملية وكذلك الزمن اللازم لها . (انظر الشكل التالى) :



شكل (9) اختيار الملفات

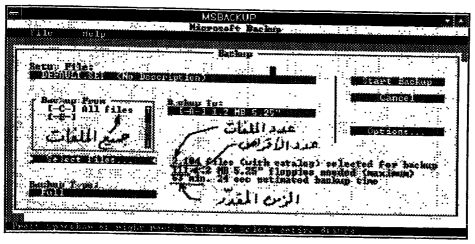
ويظهر المؤشر دائماً على اسم القرص (مثل \C:) في قمة الشجرة في صورة مستطيل أسود . ويمكنك تحريك المؤشر إلى أسفل حتى يستقر فوق اسم أحد اللفات .

أما أسفل نافذتى الشجرة والملفات فنرى سطرين الأول منهما يوضح عدد الملفات الكلية بالقرص (Total Files) وكذلك عدد الملفات التى تم اختيارها للتخزين (Selected Files) .

أما السطر الثانى فيحتوى على الأزرار التي يتم بها التحكم في اختيار المادة المطلوب تخزينها .

ولاختيار ملف أو فهرست اضغط **زر المسافة الحالية (SPACE)** عندما يكون المؤشر فوق اسم الفهرست أو الملف .

ولتجرب الضغط على زر المسافة الخالية عندما يكون المؤشر فوق الفهرست الرئيسي مثلاً وسوف تجد أن سهماً مشيراً جهة اليمين قد ظهر بجوار اسم الفهرست وأن جميع ملفات هذا الفهرست قد ظهر بجانبها علامة ''صح'' (سم) .



شكل (١٠) اختيار جميع ملفات القرص

ويمكن بالطبع اختيار جميع ملفات قرص آخر علاوة على القرص C فلو حركت المؤشر بالزر TAB إلى اسم القرص الآخر ثم ضغطت على زر المسافة سوف تجد كلمة "All Files" أمام القرص الجديد أيضاً وسوف يعكس العدّاد عدد الملفات على القرصين .

ملاحظية

لاختيار قرص جديد استخدم زر السهم لتحريك المؤشر إلى أسفل).

فسلاش

ليست بفكرة طبية أن تخزن جميع محتويات القرص الصلب ولاسيما إذا كانت سعته كبيرة . فكما نرى في الشكل السابق أن تخزين القرص C (وهو مجرد جزء من القرص الحقيقي) يتطلب 111 قرصاً مرناً عالى الكثافة . اكتف بتخزين ملفات البيانات أما البرامج فيمكن استعادتها بسهولة من الأقراص الأصلية ، وإلا فعليك بالأقراص الضوئية (optical) التي تصل سعاتها إلى أكثر من جبجابات .

إضافة واستثناء ملفات معينة Include/Exclude

نرى بين أزرار الاختيار الأزرار الآتية :

- . (للإضافة) include •
- . (للاستثناء) exclude ●
- special (للطلبات الخاصة).

ويمكنك باستخدام الاختيارين الأول والثانى أن تضيف إلى الملفات المختارة (أو تستثنى منها) مجموعة معينة من الملفات تشترك في صفة معينة مثل:

C:\BAT*.TXT

ولاستخدام هذه الخاصية اضغط على الزر "Include" (أو المجموعة Exclude) أو الزر Alt+n) . وفي الشاشة التي تظهر اكتب اسم الممر كالمثال التالي :

C:\BAT

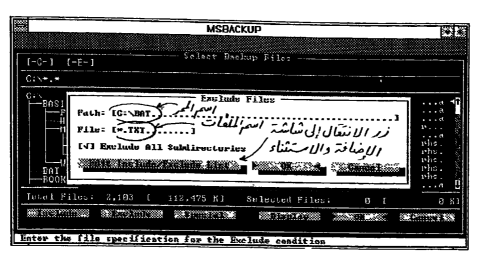
وكذلك اسم مجموعة الملفات كالمثال التالي :

*.TXT

وكلما أدخلت مجموعة من الملفات فإنها تنضم إلى قائمة تسمى قائمة الإضافة والاستثناء: "Include/Exclude List" بمجرد الضغط على الزر "OK".

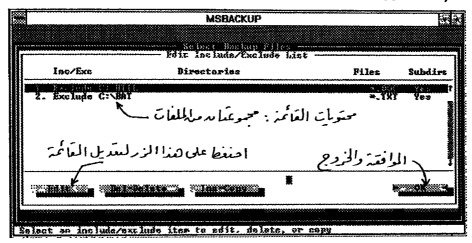
ويمكنك الإطلاع على هذه القائمة وتعديلها حسب الطلب . والشكل التالى يوضح نافذة استثناء الملفات وطريقة الكتابة فيها ، كما نرى بها زراً يوصّل إلى قائمة الإضافة والاستثناء للمشاهدة والتعديل . والنافذة الأخيرة موضحة فى الشكل الثانى .





شكل (11) نافذة الاستثناء

(لاحظ الزر OK للموافقة والخروج والزر Cancel لإلغاء العملية)

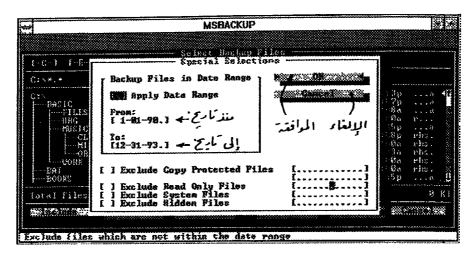


شـكل (۱۲) قائمة الإضافة والاستثناء

(لاحظ الزر Delete لحذف المجموعة المختارة والزر Copy للنسخ)

أمازر الطلبات الخاصة فهو يؤدى إلى الشاشة التالية حيث يمكنك تحديد فترة زمنية لتخزين الملفات التي تقع تواريخها خلال هذه الفترة وذلك بإدخال التاريخ الأول والتاريخ الثاني كما بالشكل. وتجدر ملاحظة أن تحديد

التاريخ لا يغنى عن اختيار الملفات . كما يجوز استخدام نفس القائمة في استثناء الملفات الممنوع نسخها وهذا لن نتعرض له في هذا الكتاب .



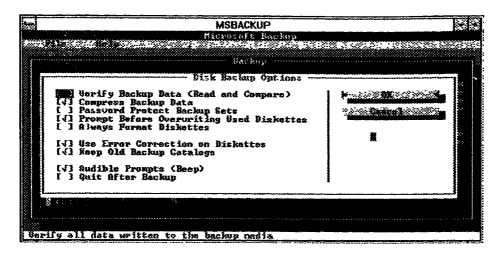
شكل (۱۳) تحديد التواريخ

تحديد اختيارات التخزين (٣٣٧) (Backup Options)

إذا ضغطت على الزر "OPTIONS" فى شاشة التخزين الأولى فإن شاشتك تصبح كما فى الشكل التالى حيث ترى أمامك مجموعة من الاختيارات يمكن أن تختار منها ما يناسب احتياجاتك وذلك بتحريك المؤشر إلى القوسين المربعين أمام أى منها ، وبالضغط على زر المسافة الخالية يتم الاختيار وتظهر علامة "صح" بين القوسين .

وعندما تنتهي من تحديد ما يلزمك من الاختيارات اضغط الزر "OK".





شكل (۱٤) اختيارات التخزين

وفيما يلى معنى الاختيارات المختلفة بحسب ترتيبها وتلاحظ أن الاختيارات التي تسبقها علامة "صح" هي الاختيارات سابقة التعريف التي يوصى باستخدامها:

- مراجعة البيانات بعد التخزين.
- ضغط ملفات البيانات المختزنة.
- حماية البيانات المختزنة بكلمة سر.
- الإنذار قبل الكتابة على الأقراص التي تحتوى على كتابة سابقة .
 - فهرسة الأقراص دائماً .
 - استخدام خاصية "تصحيح الأخطاء".
 - حفظ الكتالوجات القديمة.
 - استخدام الصوت في رسائل التنبيه .
 - المغادرة عقب انتهاء التخزين.

(٧-٤) تحديد نوع التخزين

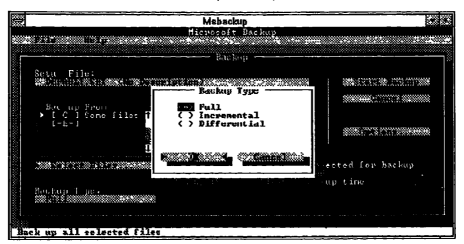
(Backup Type)

نرى فى الشاشة الأولى لبرنامج التخزين أن نوع التخزين المختار (Backup Type) كان هو التخزين الكامل (Full) . وهذا هو النوع سابق التعريف .

ويمكنك تغيير نوع التخزين بتحريك المؤشر إلى :

Backup Type

والضغط على زر الفأر أو الزر ENTER فتظهر الشاشة التالية حيث نرى فيها الأنواع الثلاثة من أنواع التخزين . اختر النوع المطلوب باستخدام المؤشر وزر المسافة الحالية (أو باستخدام الفأر) ثم اضغط الزر "OK" .

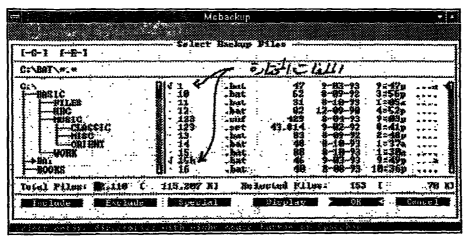


شكل (۱۵) اختيار نوع التخزين

وعندما تختار نوعاً من التخزين خلاف التخزين الكامل (FULL) فإنه من المتوقع عندما تختار ملفات أحد الفهارس (التي سبق تخزينها تخزيناً كاملاً) أن يتم اختيار بعضها دون البعض الآخر. وذلك لأن الأنواع الأخرى من أنواع التخزين (فيما عدا التخزين الكامل) تختار الملفات التي طرأ عليها التغيير

فقط . ولذلك فإن الملفات التي يتم اختيارها بواسطة البرنامج سوف تظهر أمامها علامة "صح" أما الملفات التي لم تتغير فتظهر أمامها علامة نقطة (.) .

والشكل التالى يوضح نفس الفهرست الذى اخترناه من قبل (C:\BAT) ولكننا نرى فى الشجرة ملفين فقط يحملان العلامة ''صح'' أما بقية الملفات فتظهر أمامها علامة النقطة .

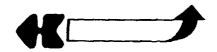


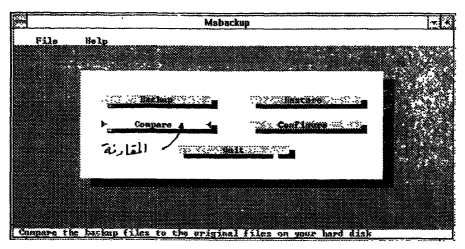
شكل (١٦) اختبار الملفات في عملية التخزين التفاضلي

ر ۷ - ۱) مقارنة الملفات بعد التخزين (Compare)

يمكنك التحقق من صحة عملية التخزين باستخدام اختيار المقارنة 'Compare'

ويظهر هذا الاختيار في الشاشة الأولى للبرنامج MSBACKUP الموضحة بالشكل التالى :





شکل (۱۷)

وتشبه عملية المقارنة فى خطواتها عملية التخزين حيث يتم اختيار الملفات المطلوب مضاهاتها بالملفات المضغوطة على قرص التخزين.. وعندما تنتهى العملية تحصل على تقرير بعدد الملفات الموجودة وعدد الملفات التى تمت عليها عملية المقارنة وبنتيجة العملية سواء كانت ناجحة أو تحتوى على اختلافات.

والشكل التالي يوضح مثالاً لتقرير المقارنة بعد التخزين.



شـكل (۱۸) تقرير المقارنة

(Restore) عملية الاسترجاع (Restore)

سوف تحتاج إلى أمر الاسترجاع (Restore) إذا فقدت الملفات الأصلية الموجودة على القرص الصلب لأى سبب من الأسباب .

فـــالاش

إذا كانت لديك بيانات سبق اختزانها بالأمر القديم:

BACKUP

الموجود بنظم التشغيل السابقة للطراز ٦ ، فلازال في إمكانك استرجاعها بالأمر:

RESTORE

إن الأمر RESTORE لازال موجوداً في الطراز ٦ ويستخدم من علامة الاستعداد كالمثال التالي لاسترجاع الملفات من القرص A إلى القرص C :

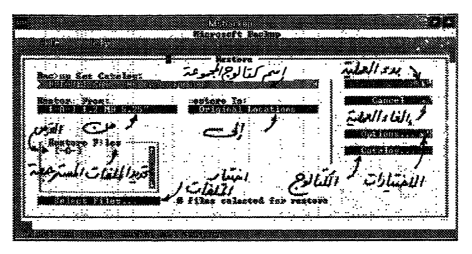
RESTORE A: C:*.* /S

ويتم استرجاع الملفات التي سبق اختزانها بالبرنامج MSBACKUP باستخدام الاختيار RESTORE الذي يظهر في شاشة البداية .

الدخول في نافذة الاسترجاع

تظهر شاشة الاسترجاع بمجرد الضغط على الزر RESTORE كا بالشكل التالى:



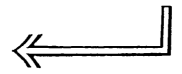


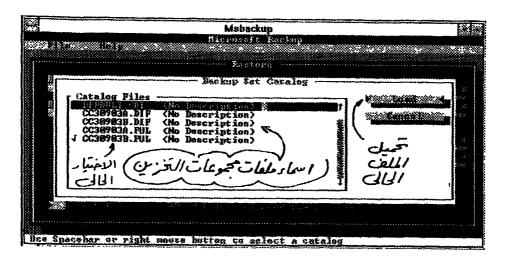
شكل (۱۹) شاشة الاسترجاع (Restore)

تحديد الكتالوج

لتحديد ملف الكتالوج الذى يحتوى على معلومات التخزين اضغط على الزر المستطيل الخاص باسم كتالوج المجموعة (Backup set catalog) فتنفتح على الشاشة نافذة جديدة تحوى أسماء مجموعة التخزين الموجودة على القرص الصلب كما في الشكل التالى . فإذا كنت تعرف ملف المجموعة الذى ترغب في استخدامه فحرك المؤشر المستطيل إلى اسم الملف ثم اضغط زر المسافة لاختيار الملف ، وستلاحظ ظهور العلامة "صح" أمام الاسم . اختتم بالضغط على على ENTER أو على الزر LOAD لتحميل الملف المختار .

وقد أشرنا من قبل إلى معنى اسم ملف المجموعة (الذى يحتوى على الكتالوج) وكيفية قراءة أما الامتدادات المختلفة لأسماء الملفات فهى تختلف بحسب نوع التخزين "FUL ، INC ، DIF" كما أن ملف الكتالوج الرئيسى يحمل الامتداد "CAT".





شكل (۲۰) كتالوجات التخزين

أما إذا كنت لا تعرف اسم الملف المحتوى على الكتالوج أو لو كان غير موجود لسبب من الأسباب (كما في حالة استرجاع الملفات إلى كومبيوتر آخر) فيمكنك إعادة بناء الكتالوج باستخدام المعلومات الموجودة على القرص المرن . ولإجراء ذلك اضغط على الزر "Catalog" بشاشة الاسترجاع ثم اختر كلمة "Rebuild" بمعنى إعادة البناء .

سوف يساًلك البرنامج أن تدخل القرص المرن المطلوب استخدامه فى جهاز إدارته ؛ ويقوم بعملية إعادة البناء للملف المطلوب .

وإذا كانت عملية التخزين قد تمت باستخدام عدة أقراص فسوف يطلب منك البرنامج إدخال الأقراص واحداً تلو الآخر حتى يتم بناء شجرة الفهرست الذى سبق اختزانه .

اختيار الملفات المسترجعة (Restore Files)

لتحديد الملفات المطلوب استرجاعها ابدأ بتحديد القرص وذلك بتحريك المؤشر إلى اسم القرص في النافذة "Restore Files". فإذا كنت ترغب

في استرجاع كل الملفات من القرص اضغط على زر المسافة الخالية فتظهر كلمة "All Files" بجوار اسم القرص .

ملاحظسة

لاحظ أن اسم القرص الذى يظهر فى نافذة تحديد الملفات المسترجعة هو القرص الذى كان يحتوى على الملفات عند تخزينها من قبل . وإذا كنت تستخدم البرنامج لنقل الملفات من كومبيوتر إلى آخر فريما يكون اسم القرص الذى يظهر بالنافذة غير موجود على الإطلاق (فهو قرص الكومبيوتر الأخر!) .

أما إذا كنت ترغب في استعادة بعض الملفات أو بعض الفهارس فاضغط الزر Select Files" واضغط أى زر) الزر على الملفات المختزنة . اختر عندئذ تظهر شجرة الملفات للقرص الذى يحتوى على الملفات المختزنة . اختر منها ما تشاء باستخدام زر المسافة الحالية ثم اضغط الزر "OK" .

وبالرغم من ظهور شجرة القرص كاملة ولكنك عندما تتجول فيها وتفحص محتوياتها فقد تجد كلمة "Empty Directory" بمعنى ''فهرست خالٍ من الملفات' . فإذا كنت قد اختزنت من قبل محتويات أحد الفهارس فقط وليكن "C:\DOS" فسوف تجد أن جميع الفهارس نجالية فيما عدا هذا الفهرست .

تحديد الفهرست الهدف (Restore to)

عادة يكون الغرض من الاسترجاع هو إعادة الملفات إلى نفس القرص والفهرست التي كانت به من قبل .

ومع ذلك فإن البرنامج يسمح باسترجاع الملفات إلى قرص مختلف أو فهرست مختلف وهذا يزيد من نطاق استخدامه .

ولتحديد القرص أو الفهرست الجديد الذي ترغب في استرجاع الملفات

إليه اضغط على الزر "Restore to" ، فتظهر الشاشة الموضحة بالشكل التالى حيث نرى بها اختيارات ثلاثة :

• الاسترجاع إلى نفس القرص والفهرست

(Original Locations)

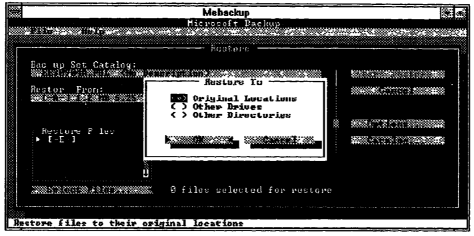
• الاسترجاع إلى قرص جديد

(Other Drives)

• الاسترجاع إلى فهرست جديد

(Other Directories)

اختر ما يناسبك ثم اضغط على الزر "OK"



شكل (٢١) تحديد القرص أو الفهرست الهدف

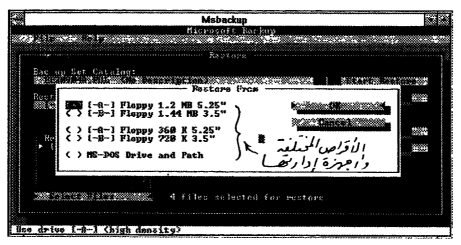
وبطبيعة الحال فإنك عندما تختار قرصاً آخر أو فهرساً آخر خلاف الموقع الأصلى الذى جاءت منه الملفات فإن البرنامج سوف يسألك أثناء العملية أن تدخل اسم القرص الهدف أو الفهرست الهدف أو كليهما .

بدء عملية الاسترجاع (Restore)

سوف تلاحظ دائماً أن أمر الاسترجاع (Restore) المكتوب على زر بدء

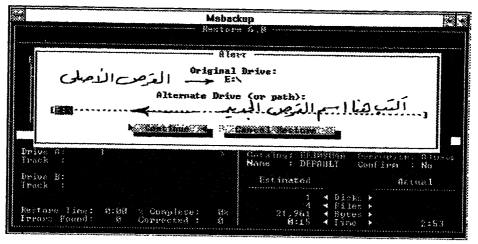
العملية مكتوب بلون باهت (وهذا معناه أن الزر غير عامل). ولكنك عندما تستكمل تحديد العناصر الأربعة السابقة سوف تلاحظ أن لون الزر يتغير وأنه قد أصبح زراً عاملاً. فإذا ضغطت عليه الآن تبدأ عملية الاسترجاع بسؤالك أن تدخل القرص المحتوى على البيانات المختزنة في جهاز إدارته.

ويتمتع البرنامج بذكاء لا بأس به فى هذه النقطة فلو كان القرص الموجود فى جهاز الإدارة ليس هو القرص المطلوب فسوف يعترض عليه البرنامج ويمنحك الفرصة لتغييره . ويمكنك تحديد القرص المناسب قبل بدء العملية بالضغط على الزر المستطيل "Restore From" فتظهر أمامك قائمة بجميع الأقراص وأجهزة إدارتها المختلفة كا بالشكل التالى :



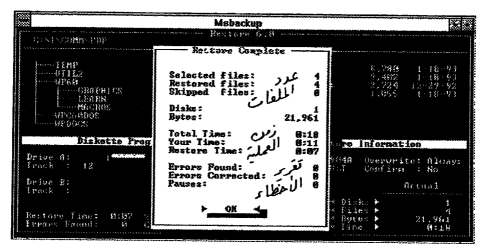
شـكل (۲۲) تحديد القرص المرن (المصدر)

وإذا كنت قد حددت قرصاً مختلفاً (أو فهرساً مختلفاً) كهدف فإن البرنامج يتوقف ويمنحك الشاشة التالية لكى تكتب فيها اسم القرص (أو الفهرست) الجديد . ونلاحظ فيها وجود الحرف "E:" المعبر عن اسم القرص الذى جاءت منه الملفات في هذا المثال وبمجرد أن تبدأ الكتابة يختفى الحرف E وتظهر الحروف الجديدة التي تكتبها . وعندما تنتهي من الكتابة اضغط الزر "Continue" .



شكل (٢٣) تحديد اسم القرص (الهدف)

عندما تنتهى عملية الاسترجاع تحصل على تقرير مشابه لما فى الشكل التالى ويظهر به عدد الملفات المختارة (Selected) وعدد الملفات التى تم استرجاعها (Restored) وهما يتساويان فى حالة إذا ما كانت العملية قد تمت بنجاح . أما إذا حدث خطأ ما (نتيجة لتلف أحد الملفات مثلاً) فإنك تحصل على عدد الأخطاء (Errors Found) . وإذا كان البرنامج قد تمكن من التغلب على بعض هذه الأخطاء فإنك تحصل أيضاً على عدد الأخطاء التى تم التغلب على التعليم عليها (Errors Corrected) .



شكل (٢٤) نتيجة عملية الاسترجاع

الباب الثامن

مكافحة الفيروسات الكومبيوترية (MSAV – VSAFE)

(۱-۸) ما هي الفيروسات

إن فيروسات الكومبيوتر ما هي إلّا برامج كتبها بعض الأشقياء تهدف إلى إتلاف البيانات والبرامج المختزنة على القرص الصلب .

وتتميز برامج الفيروسات بصفة عامة بقدرتها على التكاثر والانتشار تماماً كما فيروسات الأمراض . ومع ذلك فإن الفيروسات الكومبيوترية تتفاوت في خطورتها مثل فيروسات الأمراض فهناك فيروسات ذات تأثير ضعيف كما فيروس الانفلونزا فلا يتعدى تأثيرها إلّا إصدار بعض النغمات الموسيقية أو طباعة رسائل غير متوقعة على الشاشة ؟ وهناك فيروسات قاتلة كما فيروس الإيدز وهي تصيب القرص الصلب في مقتل ، كما أن بعضها يكمن في الكومبيوتر وينفجر كالقنبلة الزمنية في موعد محدد .

ورغم أن فيورسات الكومبيوتر حديثة العهد لكنها زادت في عددها وأسمائها وأنواعها زيادة رهيبة خلال بضعة سنوات. وهناك تساؤل يدور دائماً عن هوية هؤلاء الأشقياء الذين يصنعون الفيروسات ؟ ولكن لا أحد يعلم على وجه التأكيد. وقد بدأت الفيروسات كأعمال انتقامية لها مسبباتها. فقد أقالت أحد الشركات الأمريكية مبرمجاً من وظيفته في أواخر الثمانينيات ، فكان رده على ذلك أن كتب برنامجاً فيروسياً وتمكن من وضعه في كومبيوتر اليشركة قبل موعد تنفيذ الإقالة. وانفجر الفيروس في موعد محدد ودمر بيانات الشركة تماماً. ولكن القضاء تمكن من إدانة هذا المبرمج وحكم عليه بالسجن بضع سنوات.

كانت هذه إحدى الجرائم الكومبيوترية الأولى .. وقد كانت لها مسبباتها . ولكن العدد الهائل لفيروسات الكومبيوتر أصبح يزيد المسألة غموضاً فليس كل كاتبى برامج الفيروسات قد طردوا من أعمالهم ، فضلاً عن أن برنامج الفيروس برنامج شديد التعقيد وليس فى متناول كل هاو للعبث أن يكتب مثل هذا البرنامج .

لقد تعددت الآراء في مصادر الفيروسات حتى لقد اتجه الشك إلى الشركات التي تنتج برامج مكافحة الفيروسات . فكلما ظهرت فيروسات . جديدة نشأت الحاجة إلى برامج جديدة لمكافحة الفيروسات !

وكما في مجال الأمراض فإن أسماء وخصائص الفيروسات معروفة (حتى الآن) ؛ ولكل فيروس يوجد برنامج مضاد يستطيع كشفه والقضاء عليه في معظم الأحيان . ولا مجال في هذا الكتاب للحديث عن أنواع الفيروسات أو تفصيلات عملها فهذا يحتاج إلى لقاء مستقل .

وفيما يلى نقدم فكرة عامة عن كيفية تصنيف الفيروسات بحسب طريقة العدوى :

• فيروسات قطاع البدء (Boot Sector Virus)

إن قطاع البدء هو الجزء من القرص الصلب الذى يحتوى على البرامج المستولة عن بدء التشغيل . وفيروسات قطاع البدء تتميز بأنها تستبدل البرامج الموجودة في هذا القطاع بنفسها ، وبذلك فإنها تستقر في الذاكرة وهذا يؤهلها للانتشار إلى سائر الأقراص الصلبة والمرنة .

• فيروسات الملفات (File infector virus)

تلتصق هذه النوعية بملفات البرامج حيث تضيف إلى الملف شفرة خاصة تجعل الفيروس ينشط عند تشغيل البرنامج المُصاب . وعندما ينشط الفيروس فإنه قد يصيب البرامج الأخرى .

• فيروس طراودة (Trojan Virus):

ويأتى اسم فيروس طراودة من قصة حصان طراودة القدم حيث اختبأ المجنود بداخل حصان خشبى كبير كنوع من التمويه ، وفي اللحظة الحاسمة خرجوا إلى المعركة كالقضاء المحتوم . ويعمل الفيروس بنفس الأسلوب في التخفى حيث يرسم على الشاشة مشهداً جميلاً بينما يقوم في الخفاء بمسح جميع الملفات أو إعادة فهرست القرص الصلب .

وبالرغم من وجود الكثير من برامج مكافحة الفيروسات ، ولكن فيروس طروادة قلما ينجو منه كومبيوتر إذا حدثت العدوى .

(۲-۸) برامج نظام التشغيل لمكافحة الفيروسات

تأتى حزمة نظام التشغيل ''دوس'' (الطراز ٦) ومعها البرامج الآتية لمكافحة الفيروسات :

[۱] البرنامج MSAV.EXE

لكشف وقتل الفيروسات من بيئة نظام التشغل.

[۲] البرنامج MWAV.EXE

لكشف وقتل الفيروسات من بيئة النوافذ . ويظهر هذا البرنامج في بيئة النوافذ في هيئة أيقونة تحمل الاسم Anti-Virus .

VSAFE.COM إ البرنامج

وهو يستخدم كبرنامج مقيم فى الذاكرة بصفة مستديمة حتى إذا هاجم الذاكرة أحد الفيروسات فإن البرنامج يستيقظ ويقوم بعمل اللازم . ويستهلك هذا البرنامج ـــ بالطبع ـــ حيزاً دائماً فى الذاكرة .

(۳-۸) قائمة برنامج مكافحة الفيروسات في بيئة نظام التشغيل MSAV

إذا أردت الكشف عن الفيروسات في أى لحظة أثناء عملك على الكومبيوتر فعليك بإدخال الأمر التالي :

MSAV

عندئذ تظهر الشاشة الموضحة بالشكل التالي لبرنامج مكافحة الفيروسات:

Microsoft Anti-Virus				
	Main Menu			
الاختيارالخالى سم etect	شرع الاختيار الحاك بم			
Detect & Clean	II. The Detect option scans the current drive for viruses.			
Select new drive	* If any viruses are detected			
Options	July have the option to clean up the infected file, continue			
Exit	without cleaning, or stop the scanning process.			
. القرص الخشآ رئلغوص _ آ حر فيروس تمكشفه _ الإحرار الذي تم ابتخاذه Microsort _ الإحرار الذي تم ابتخاره +++	→ Work Drive: C: — Last Virus Found: Mone — Last Action: None رشی Last Action: None			
Help Drive Exit Detect Cle	an Delete Options List			

شـكل (۱) شاشة البرنامج MSAV

وكما نرى بالشكل فإن الشاشة تحتوى على خمسة اختيارات ممثلة بأزرار مستطيلة فى النصف الأيسر من الشاشة . كما نرى أن المؤشر المستطيل للاختيار مستقر على الاختيار الأول "Detect" بحيث تظهر خلفية هذا الاختيار مختلفة فى اللون عن باقى الاختيارات .

وبالضغط على الزر TAB (أو أزرار الأسهم) يمكنك تحريك مؤشر الاختيار ، وسوف تلاحظ أن الصندوق الواقع فى نصف الشاشة الأيمن يحتوى دائماً على شرح للاختيار الحالى . ويمكنك استخدام الفأر بدلاً من أزرار الأسهم للانتقال بين الاختيارات المختلفة . أما تنفيذ الاختيار الذى يقع تحت المؤشر فيتم إما بالضغط على الزر ENTER أو بمجرد الضغط على زر الفأر الأيسر .

أما الاختيارات الخمسة فهي كالآتي: Detect كشف الفيروسات

يؤدى هذا الاختيار إلى كشف الفيروسات التى قد تكون بالقرص الصلب المختار (C) فى هذا المثال) . وعندما يكتشف الفيروس فإن البرنامج يسألك إذا كنت ترغب فى تطهير القرص من الفيروس أو الاستمرار فى الكشف عن أنواع أخرى من الفيروسات .

: Detect & Clean الكشف والتطهير

يؤدى هذا الاختيار إلى عمليتي الكشف والتطهير معاً بطريقة آلية لجميع الفيروسات التي قد توجد في ملفات القرص .

: Select new drive إسم اختيار قرص جديد

يؤدى هذا الاختيار إلى عرض أسماء الأقراص الصلبة والمرنة أعلى الشاشة . ويمكنك أن تختار منها قرصاً آخر بخلاف القرص المُختار حالياً ويمكنك الانتقال بينها بالضغط على الزر TAB وسوف تلاحظ تغيّر لون خلفية القرص المختار فإذا ضغطت على الزر ENTER يقوم البرنامج بقراءة بيانات القرص الجديد الذي تم اختياره ثم تعود إلى القائمة الرئيسية .

فسلاش

يمكنك دائماً الرجوع خطوة إلى الوراء باستخدام زر الإجهاض . Esc

: Options اختيارات الضبط

يؤدى الاختيار "Options" إلى الشاشة الموضحة بعد ، وهي تحتوى على بعض المفاتيح التي يجوز تشغيلها أو تبطيلها حسب الطلب .

وتختص هذه المفاتيح باختيارات مثل: اختبار كل الملفات أو بعد تشغيل أو تبطيل صوت الإنذار ، الإنذار بوجود فيروس أثناء الكشف أو بعد الانتهاء ، وهكذا . وهناك أوضاع سابقة التعريف لهذه المفاتيح قلما نحتاج إلى تغييرها . وبالنظر إلى الشكل التالى فإننا نشاهد علامة "صح" أمام بعض المفاتيح (وهذه هي المفاتيح العاملة) أما المفاتيح الأخرى فهي غير عاملة . فإذا أردت تشغيل أحد المفاتيح غير العاملة فاستخدم الزر TAB لاختيار المفتاح ثم اضغط على زر المسافة الخالية لتغيير حالة المفتاح . ولتبطيل أحد المفاتيح استخدم نفس الأسلوب .

	Microsoft Ant	i-Virus
	Hain H	enu
, u	Options Set	ting
# #	Create New Checksurs Create Checksurs on Floppy	Create Report Prompt While Detect
# #	☐ Disable Alarm Sound ☐ Create Backup	j Anti-Stealth 'Check All Files
	K T	
	CALLED THE STREET	
# # # 	Microsoft La	rk Drive: C: st Virus Found: None st Action: None
le l p	Drive Exit Detect Clean De	elete Options _{ji} list

شكل (۲) شاشة الاختيارات (options)

🕻 🗚 ـ ٤) تشغيل برنامج مكافحة الفيروسات

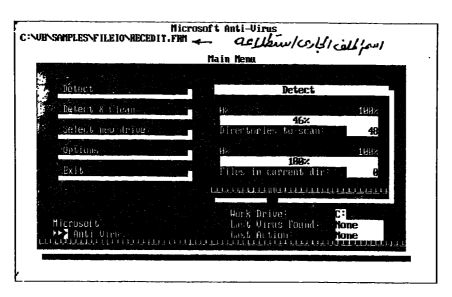
عندما تختار من القائمة أحد الاختيارات الخاصة بالكشف وتضغط على الزر ENTER فإن البرنامج يبدأ عمله فى مسح القرص المختار بحثاً عن الفيروسات أو عن أى تغيير يكون قد طرأ على بعض الملفات الهامة (حيث أن بعض الفيروسات تغيّر من محتويات الملفات ولاسيما ملفات نظام التشغيل).

وتبدأ عملية المسح بالذاكرة ثم بالقرص المختار ؛ وفى أثناء ذلك تشاهد على الشاشة اسم العملية الجارية ونسبة الاستكمال كما فى الشكل التالى :

Microsoft Anti-Virus Main Menu					
Detect & Clean	The Detect option scans the Scanning menory for viruses				
Select gr. Option	1882 نستة الماستاليات				
	scaming process.				
Microsoft ►►> Anti Vira.	Work Drive: C: Last Virus Found: Mone Last Action: Mone				
	last Action: None				
Help Drive Exit	Detect Clean Delete Options List				

شـكل (٣) اثناء مسح الذاكرة بحثاً عن الفيروسات

أما الشكل التالى فيوضح العملية الجارية على القرص المختار وهى تحتوى على نسبة الاستكمال أيضاً ؛ كما يظهر أعلى الشاشة اسم الملف الجارى مسحه :



شـكل (٤) اثناء مسح القرص الصلب

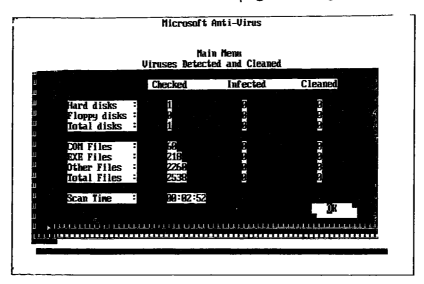
وفى نهاية العملية ، سواء عثر البرنامج على فيروسات أم لا ، فإنك تحصل على تقرير بنتيجة البحث كالموضحة بعد ونرى فيها المعلومات الآتية :

- عدد الأقراص التي تم اختباراها (Hard disks) .
- عدد الأقراص المرنة التي تم اختبارها (Floppy disks).
 - العدد الكلي للأقراص المختبرة (Total disks) .
 - عدد الملفات ذات الامتداد COM التي تم اختبارها .
 - عدد الملفات ذات الامتداد EXE التي تم اختبارها .
 - عدد الملفات الأخرى (Other Files) .
 - العدد الكلى للملفات (Total Files) .
 - الزمن المستغرق في المسح (Scan Time).

ونرى أمام كل عنصر من هذه العناصر (فيما عدا الأخير) ثلاثة أعداد تمثل:

• عدد الأقراص/الملفات المختبرة (Checked).

- عدد الأقراص/الملفات المصابة بالفيروس (infected) .
 - عدد الأقراص/الملفات التي تم تطهيرها (cleaned).



شـكل (٥) تقرير نهاية العملية

(۸_0) رسائل برنامج کشف الفیروسات

بحسب المفاتيح التى تحدد أوضاعها بواسطة اختيار القائمة: OPTIONS فإن أداء البرنامج سوف يختلف. فإذا كان المفتاح "Verify Integrity" على الوضع "ON" فإن البرنامج لا يختبر فقط وجود الفيروسات بل يختبر أيضاً أى تغير يطرأ على بعض الملفات الهامة كا ذكرنا من قبل. فإذا عثر البرنامج على شيء طارىء فإنه يرسل إنذاراً صوتياً إلى سماعة الكومبيوثر وتقفز إلى الشاشة نافذة تحمل العنوان المناسب لكل حالة.

طرا تغيير على الملف (Verify error)

يوضح الشكل التالي الرسالة التي ظهرت على الشاشة عندما وجد البرنامج اختلافاً في الملف "CONFIG.SYS" عن آخر مرة تم تشغيله فيها . وكما نرى على الشاشة فإن البرنامج فى هذه الحالة يمنحك عدة اختيارات تظهر كأزرار مستطيلة بالشكل وهي :

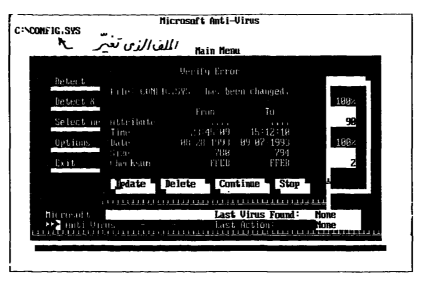
- Update لتحديث الملف أى اعتبار النسخة الحالية هى النسخة الصحيحة .
 - . Delete مسح الملف .
 - Continue الاستمرار وصرف النظر عن الموضوع.
- Stop التوقف تماماً عن عملية كشف الفيروسات والعودة إلى شاشة البداية .

ملاحظة

مع الملفات التنفينية تظهر كلمة "Repair" بدلاً من كلمة "Delete".

وتتوقف استجابتك لهذه الاختيارات على مدى معرفتك بالملف المقصود الذى طرأ عليه التغيّر . فبعض الملفات تتغير نتيجة لتعديل مقصود كما فى حالة الملف CONFIG.SYS كما أن بعض ملفات النوافذ تتغير نتيجة لإضافة برنامج نوافذى جديد . فى مثل هذه الأحوال اختر "UPDATE" لتحديث معلومات البرنامج عن موقف الملفات .





شكل (٦) كشف البرنامج تغييراً في الملف "CONFIG.SYS"

(Virus found) اكتشاف فيروس

أما إذا كشف البرنامج عن أحد الفيروسات فإنه يرسل الرسالة:

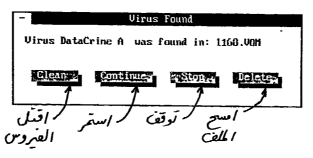
Virus Found

الموضحة بالشكل التالى . وكما نرى بالشكل فإن الصندوق المحتوى على الرسالة يتضمن عدة اختيارات هي :

- clean لقتل الفيروس.
- continue للاستمرار مع تجاهل الفيروس.
 - Stop لإيقاف عملية البحث.
 - Delete لسح الملف المصاب بالفيروس.

وبطبيعة الحال فإنك ترغب فى الاختيار الأول لقتل الفيروس. ولو كنت قد بدأت تشغيل البرنامج باستخدام الاختيار "Detect and Clean" فإن عملية قتل الفيروسات تتم بطريقة آلية. ومع ذلك فليس هناك ضمان أن تُقتل

جميع الفيروسات المكتشفة فهذا يتوقف على نوع الفيروس كما يتوقف على مكان الإصابة . فإذا أصيب مثلاً جدول تقسيم القرص (partition table) فقد يتعذر إنقاذ القرص الصلب من الفيروس ويلزمك في هذه الحالة إعادة فهرسة القرص (عملية الفورمات) .



شـكل (۷) كشف البرنامج فيروساً بالقرص بالرسالة (Virus Found)

دمر الفيروس الملف (File was destroyed...)

أما إذا كان الفيروس قد أصاب أحد الملفات على القرص بإصابة قاتلة نتج عنها تدمير الملف فإنك عادة تتلقى الرسالة:

File was Destroyed by virus"

وسوف يمنحك البرنامج كالعادة عدة اختيارات هي :

- Delete : مسح الملف .
- Tontinue : تجاهل الفيروس والاستمرار .
 - Stop : إيقاف عملية البحث .

ومن البديهي أن الحل الأمثل هو مسح الملف الذي دمره الفيروس أصلاً فلا جدوى من الاحتفاظ به ، فضلاً عن أن الملف المصاب قد أصبح مصدراً للعدوى ونشر الفيروس في الملفات الأخرى .

الفيروس ذو توقيع مختلف! (Invalid Signature)

إن توقيع الفيروس (Signature) عبارة عن شفرة تميز برامج الفيروسات . ولكل نوع من أنواع الفيروسات المعروفة توقيعه الخاص الذى يساعد البرنامج المضاد على اكتشافه والقضاء عليه . وقد يحدث في بعض الأحيان أن يكون التوقيع مشابهاً ولكنه لا يطابق أحد التوقيعات المعروفة .

في هذه الحالة تحصل على الرسالة:

"Invalid Signature - Checksum deos not match"

فى مثل هذه الأحوال فإن برنامج مكافحة الفيروسات لا يفيدك فى التغلب على هذا النوع من الفيروسات وعليك فى البحث عن برنامج جديد . وعادة يكون البرنامج المطلوب برنامجاً حديث التاريخ لأن برامج مكافحة الفيروسات يتم تحديثها دورياً وتزويدها بإمكانات مكافحة الفيروسات الجديدة .

وتصدر شركة ميكروسوفت تحديثات دورية لبرامج مكافحة الفيروسات وتلزم متابعتها باستمرار حتى يمكنك الوقوف على أحد البرامج المضادة.

ملاحظسة

إذا كنت تستخدم بيئة نوافذ فإن البرنامج النوافذى Anti – Virus يعمل بطريقة مماثلة للبرنامج MSAV ويحتوى . على نفس الاختيارات فيما عدا أنه يحمل خصائص البرامج النوافنية المعروفة . (يمكنك تغيير اسم الأيقونة Anti – Virus . حسب الطلب) .

﴿ ١ ـ ٦ ﴾ الكشف الأتواماتيكي عن الفيروسات

يمكنك أن تكشف على الفيروسات التى قد تصيب القرص الصلب (أو الأقراص الصلبة) في كومبيوترك الخاص عندما تبدأ تشغيل الكومبيوتر .

لكي تحقق ذلك أضف الأمر الآتي إلى ملف البدء "autoexec.bat":

MSAV/P/L

يؤدى هذا الأمر إلى تشغيل البرنامج MSAV عند كل تشغيل للكومبيوتر بحيث يكشف عن الفيروسات في الذاكرة وجميع الأقراص الصلبة الموجودة .

وإذا كنت تعمل على الكومبيوتر من خلال شبكة كومبيوترية (network) فإنك بالطبع تريد أن تقتصر على اختبار الأقراص الصلبة فى كومبيوترك دون التعرض للأقراص الأخرى على الشبكة ، وهذا هو دور المفتاح "/L".

(۷ ـ ۸) استخدام البرنامج المقيم في الذاكرة VSAFE

يستخدم البرنامج VSAFE كبرنامج مقيم فى الذاكرة بصفة مستديمة وهو يبقى فى حالة سكون حتى يحاول أحد الفيروسات مهاجمة الكومبيوتر عن طريق قرص مرن أو عن طريق خط اتصال تليفونى أو شبكة كومبيوترية ، عندئذ يستيقظ البرنامج وينبه إلى وجود الفيروس ويستعد له بالعدة اللازمة . ووجود هذا البرنامج فى الذاكرة يغنى بالطبع عن إجراء أى كشف على الفيروسات باستخدام البرنامج مجزءاً من المناكرة وهو يتطلب 44KB .

ويمكنك تشغيل البرنامج من علامة الاستعداد بإدخال الأمر:

VSAFE

كما يمكنك إضافة هذا الأمر إلى ملف البدء (autoexec.bat) حتى يعمل البرنامج VSAFE عند كل تشغيل لجهاز الكومبيوتر .

والبرنامج VSAFE يتضمن عدة بارامترات يمكن ضبطها حسب الطلب كما يمكن إزالته من الذاكرة في أي وقت لاحق .

تعديل بارامترات البرنامج

عندما تضغط على مجموعة الأزرار:

Alt + V

فإن نافذة تقفز إلى الشاشة محتوية على البارامترات المختلفة التي تتحكم في أداء البرنامج . هذه البارامترات هي :

الرقم	المعنى ــ الوظيفة	الوضع سابق التعريف
1	HD Low-Level Format التحذير ضد أى عملية فورمات قد تمسح القرص الصلب	ON
2	Residentt التحذير ضد أى محاولة لاحتلال الذاكرة والبقاء فيها	OFF
3	General write protect منع الكتابة على القرص الصلب .	OFF
4	Check executable files اختبار الملفات التنفينية (البرامج)	ON

الرقم	المعنى ــ الوظيفة	الوضع سابق التعريف
5	Boot Sector viruses الكشف عن فيروسات قطاع البدء للأقراص .	ON
6	Protect HD boot sector مماية قطاع البدء (boot sector) وجدول التقسيم (partition table)	ON
7	Protect FD boot sector ماية قطاع البدء وجدول التقسيم للأقراص المرنة .	OFF
8	Protect exutable files . حماية الملفات التنفيذية (البرامج) ضد أى تغيير	OFF

شـكل (۸) بارامترات البرنامج VSAFE

وكما نرى أن بعض البارامترات تأخذ الوضع ON (أى عاملة) والبعض الآخر يأخذ الوضع OFF (غير عاملة) . وتستطيع تغيير حالة أى بارامتر بمجرد كتابة الرقم الدال عليه . وقلما تحتاج البارامترات سابقة التعريف إلى تعديل فهى مناسبة لمعظم التطبيقات .

ومن الجدير بالذكر أن وجود البرنامج VSAFE في الذاكرة قد يؤدى إلى إنذارات لا تدل بالضرورة على وجود فيروس. فعلى سبيل المثال لو أنك حاولت تحميل أحد البرامج التي تقيم في الذاكرة مثل برامج حفظ سطح الشاشة (screen savers) أو ما يماثلها فإن البرنامج VSAFE يرسل إنذاراً بأن هناك محاولة غريبة لاقتحام الذاكرة!

وعلاوة على البارامترات الموضحة فإن نافذة البرنامج VSAFE تمنحك الاختيارات التالية :

• لمغادرة شاشة ضبط البرنامج اضغط الزر:

ESC

♦ لإزالة البرنامج VSAFE من الذاكرة اضغط المجموعة :

Alt - U

فسلاش

قد يحدث في بعض الأحيان عندما تقوم بتحميل برنامج أو أكثر من البرامج التي تقيم في الذاكرة بعد تحميل البرنامج VSAFE فإنك لا تستطيع إزالة البرنامج من الذاكرة وتحصل على الرسالة :

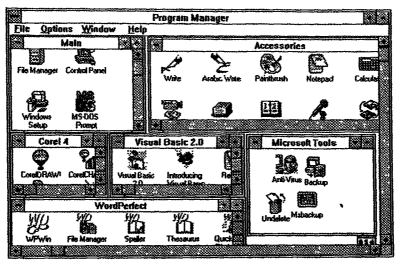
Resident Programs were loaded after VSAFE والحل لهذه المشكلة هو إزالة البرامج الأخرى المقيمة في الذاكرة ثم إعادة المحاولة . وإذا وضبعت البرنامج VSAFE في ملف البدء فلتجعله الأمر الأخير في الملف (بقدر الإمكان) .

استخدام البرنامج VSAFE مع نوافذ ميكروسوفت

حتى يعمل البرنامج FVSAFE في بيئة النوافذ فلابد من وجود البرنامج النوافذي:

Vsafe Manager

ويظهر هذا البرنامج في بيئة النوافذ على شكل أيقونة تستقر في قاع الشاشة ، وتحمل هذا الاسم (انظر الشكل التالي) .



ا كيقونة برنامج السيطرة على العنير وسات * السيطرة على العنير وسات * السيطرة على العنير وسات *

شكل (1) ايقونة البرنامج ''Vsafe Manager'' للسيطرة على الفيروسات

ولإظهار الأيقونة في بيئة النوافذ يلزم إضافة السطر الآتي :

load = mwavtsr.exe

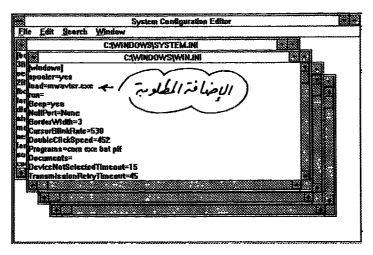
إلى الملف WIN.INI الموجود بفهرست النوافذ . ويمكنك إجراء ذلك باستخدام أى محرر (Editor) أما الطريقة الأسهل فهى استخدام المحرر الخاص بالنوافذ كالآتى :

- من قائمة الملفات (File) في نافذة مدير البرنامج (Program Manager) اختر الأمر RUN .
 - اكتب الأمر التالي في الصندوق المخصص لذلك:

sysedit

 اضغط الزر "OK" فيظهر على الشاشة المحرر الخاص بملفات نظام التشغيل محتوياً على الملفات الآتية (وهي الملفات المسئولة عن بيئتي نظام التشغيل والنوافذ) كما بالشكل:

> AUTOEXEC.BAT CONFIG.SYS WIN.INI SYSTEM.INI



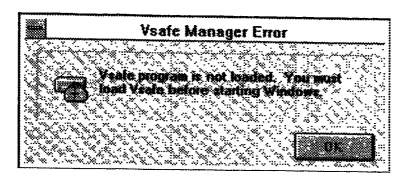
شکل (۱۰)

- اختر الملف WIN.INI وأضف إليه العبارة "mwautsr.exe" في السطر
 الذي يبدأ بكلمة "load" .
- احفظ الملف بعد إجراء التعديل باستخدام أمر الحفظ save بقائمة الملفات .

وإذا كنت لم تضف الأمر VSAFE إلى ملف البدء بعد فيمكنك إضافته بنفس الطريقة .

ومن البديهي أن برنامج السيطرة على الفيروسات يقوم بوظيفة إدارية بحتة ، لكن البرنامج VSAFE هو الذي يقوم بعمل الكشف عن ومكافحة

الفيروسات . ولو أن البرنامج المدير لم يعثر على البرنامج VSAFE في الذاكرة عند تشغيل النوافذ ، فإنه يرسل إليك الرسالة الموضحة بالشكل التالي :



شكل (۱۱) يلزم تحميل البرنامج VSAFE أولاً

(٨٨/) عرض قائمة الفيروسات

إذا كنت ترغب فى معرفة أسماء الفيروسات التى يمكن مكافحتها بالبرنامج MSAV أو إذا كنت ترغب فى معرفة بعض المعلومات عن فيروس معين فيمكنك تحقيق ذلك بأحد طريقتين :

١ _ من شاشة البرنامج MSAV اضغط الزر F9 .

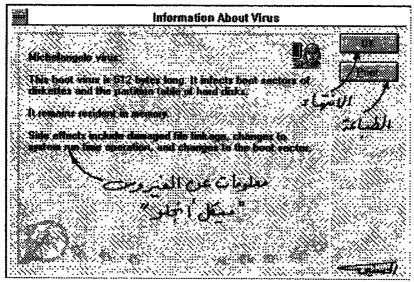
۲ ـــ من شاشة البرنامج النوافذى Anti – Virus افتح القائمة "scan"
 واختر منها "virus List"

وفى أى من الحالين سوف تحصل على نافذة كالموضحة بالشكل التالى يمكنك تحريك المؤشر المستطيل فيها إلى أسفل وإلى أعلى مستعرضاً أسماء الفيروسات . ويمكنك البحث عن فيروس معين بكتابة اسمه (أو جزء من الاسم) في المستطيل الموضح بالشكل في معر عليه المؤشر .

	Vir	us List		
e Principality (1965) en				
Vitta Name	Type	Site		
	100			Name and a
Micro 128	f File	128	!	
Microbe 1	Boot	460B	1 200	> 500 3 7.28
Microbe 2	Boot المؤ	4608	1	
Microbe 2 A	li Boot	512	1	Shoulder
3 Action Carrows	3 4005	1221	1 200	
Minimal	Trojan	45	1 💹	
Minimal 1	File	30	1	
Minor	File	908	1	**************************************
Missar 1	File	482	1	
Mireor 2	File	482	1	
Mirror 3	File	482	1	1.4.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.14.
MisSpeller	Boot	1024	1 200	
Type Boot				
		\$120-110 X		
	طاوت الحث ع	٠٠٠ الماسية		
Search for				ر زالل
	T Process consessions	4 10000 N 10000	000000000	
michae.				
NA - N- 24 - A N- 28	**************************************	ii : Trinininini	1000 100 (A. A.A.)	N. N. 1995 N. N.

شكل (١٢) استعراض قائمة الفيروسات

وكما نرى فى الشكل أنه تم البحث عن الفيروس "ميكل أنجلو" بكتابة جزء من اسمه فى مستطيل البحث. فإذا ضغطت على زر المعلومات "info" (أو على الزر ENTER) تظهر أمامك شاشة مستقلة تحتوى على معلومات عن الفيروس المختار كا بالشكل التالى:



شكل (١٣) شاشة المعلومات

ولطباعة المعلومات (أو القائمة بالشكل السابق) اضغط عل الزر Print . OK . الموجود على الشاشة . وللخروج من أى من الشاشتين اضغط الزر





(٩ ـ ١) تنظيم الذاكرة

تتضمن معدّات الكومبيوتر بعض الدوائر المتكاملة (I.C.) نطلق عليها اسم شرائح الذاكرة (Memory Chips) ، كما يصطلح عليها أيضاً باسم الذاكرة "رام" (RAM) اختصاراً للعبارة :

Random Access Memory

ويحتاج كل برنامج إلى قدر معين من الذاكرة كحد أدنى لتشغيل البرنامج . وكلما كان هناك متسع في الذاكرة كلما كان البرنامج أسرع في التنفيذ وكلما أمكن للبرنامج أن يتعامل مع كم أكبر من البيانات في نفس الوقت . وفي إمكانك أن تزيد من كمية الذاكرة المتاحة بأحد وسيلتين :

(١) بإضافة وحدات جديدة من الذاكرة إلى الكومبيوتر .

(٢) باستخدام برنامج لتنظيم الذاكرة وتحقيق الاستفادة المثلى منها مثل برنامج نظام التشغيل:

MEMMAKER

والحقيقة أن استخدام براج تنظيم الذاكرة له أهمية قصوى ، فمن الجائز ان يكون لديك قدراً كبيراً من الذاكرة في جهاز الكومبيوتر ولكن التنظيم السيء قد يحرمك من الاستفادة منها ومن الجائز أن تحاول تشغيل برنامج ما فتحصل على الرسالة الشهيرة:

Not enaugh memory...

بمعنى أن الذاكرة المتاحة لا تكفى لتشغيل هذا البرنامج.

فسلاش

توجد في الأسواق برامج منافع تؤدى نفس المهمة التي يؤديها البرنامج MEMMAKER في تنظيم الذاكرة مثل:

• QEMM386 ولم يثبت حتى الآن من الفائز في معرض المنافسة بين البرامج الثلاثة .

(۹ ـ ۲) ابدأ بالتعرف على تفصيلات الذاكرة

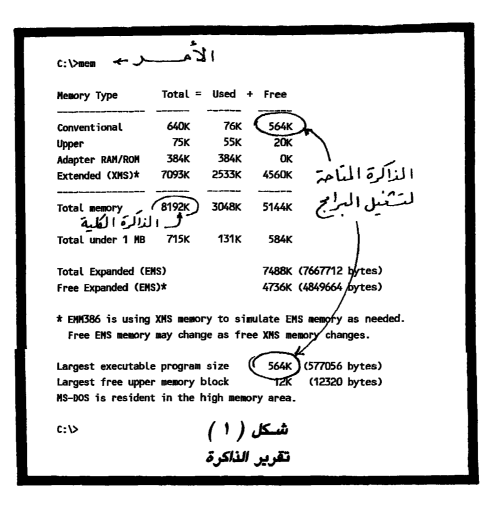
لا يكفى أن تشترى مع الكومبيوتر ذاكرة قدرها 4MB أو 8MB فلابد أن تعرف كيف يتم توظيف هذا القدر من الذاكرة وما هو القدر المتاح لك لتشغيل البرامج المختلفة .

والأمر المستخدم فى نظام التشغيل للتعرف على تفصيلات الذاكرة هو الأمر :

MEM

والآتى بعد التقرير الناتج من استخدام الأمر MEM على جهاز كومبيوتر به BMB من الذاكرة .

والفحص السريع للتقرير المعروض يخبرنا بأمرين:



- أن الذاكرة الكلية الموجودة قدرها 8MB (وهذا ما يعبر عنه الرقم 8192K بالكيلوبايت).
- أن الذاكرة المتاحة للبرامج قدرها 564KB (أى حوالى نصف ميجابايت) .

أين ذهبت بقية الذاكرة؟

لقد كانت هذه إحدى مشكلات الكومبيوتر الشخصى IBM على مدى سنين طويلة . ففى الوقت الذى تقدمت فيه صناعة شرائح الذاكرة وقل سعرها فقد كانت أقصى ذاكرة يستوعبها الكومبيوتر آى بى إم هى 640KB . وقد

أدى هذا الموقف إلى ظهور مدرستين :

- مدرسة تريد الإبقاء على التوافق مع المعمار القديم مع محاولة التطوير والبحث عن حل لمشكلة الذاكرة.
- مدرسة تريد الخروج من التوافق إلى معمار جديد (وبالتالى برامج جديدة مكتوبة لهذا المعمار) . ومن أنصار هذه المدرسة كانت شركة "آى، بى لم" نفسها فكانت أول من خرج عن "التوافق مع آى بى لم" !

ولكن مدرسة التوافق كانت هي الفائز والأكثر شعبية ، وقد وضعت حلولاً مختلفة لتوظيف الذاكرة كان آخرها هو البرنامج MEMMAKER الذي جاء مع نظام التشغيل طراز ٦ .

ولقد ناقشنا موضوع الذاكرة بالتفصيل فى كتابنا "فى قلب الكومبيوتر IBM". ومع ذلك فسوف نلقى هنا ضوءاً سريعاً على أقسام ومسميات الذاكرة .

إن الذاكرة ''رام'' فى الكومبيوتر الشخصى ليست كلاً موحداً ولكنها معمار كثير التفصيلات . وهذا هو تعريف الأجزاء المختلفة التى يتكون منها هذا المعمار (استعن بالشكل التالى لتوصيح التصوّر) :

الذاكرة التقليدية (Conventional memory)

إن الذاكرة التقليدية هي الذاكرة الأساسية التي بدأ بها الكومبيوتر الشخصي PC/XT والتي تصل إلى حد أقصى 640KB .

ولا تتطلب معظم البرامج التي تعمل في بيئة نظام التشغيل "دوس" أكثر من هذا الحد حيث من هذا الحد حيث من هذا الحد حيث أن الذاكرة التقليدية لا تكفيها وتحتاج إلى ما يسمى بالذاكرة الإضافية (سيلى الحديث عنها). ويطلق على (الذاكرة التقليدية أسماء مختلفة مثل الذاكرة الأساسية (User Memory) أو ذاكرة المستخدم (User Memory).

(Upper Memory Area) منطقة الذاكرة العليا بلوكات الذاكرة العليا (Upper Memory Blocks)

تقع منطقة الذاكرة العليا ما بين الحد 640KB وحتى الحد 1MB ، أى أن سعتها الكلية تعادل 384KB .

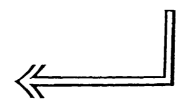
وهذه المنطقة كانت مملوكة دائماً لنظام التشغيل حيث تحتلها البرامج المسئولة عن إدارة المعدّات مثل الشاشة . ولكن البرامج التابعة لنظام التشغيل لا تحتل هذه المنطقة بأكملها بل تترك بها فراغات مختلفة يطلق عليها بلوكات الذاكرة العليا (UMB) .

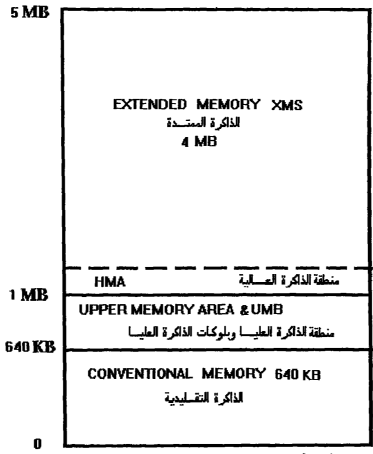
وقد أمكن استغلال بلوكات الذاكرة العليا لتحميل ملفات الأجهزة (devices) والبرامج المقيمة في الذاكرة (TSR) وهذا يزيد من السعة المتاحة من الذاكرة التقليدية (ينطبق هذا على المعالجات 386 فما أعلى) . ويحتاج استخدام الذاكرة العليا إلى برنامج خاص مثل برنامج نظام التشغيل "EMM386" الذي يطلق عليه "مدير الذاكرة العليا" .

ملاحظــة

يطلق على البرامج المقيمة في الذاكرة عامة الاسم المختصر TSR وهو يأتي من العبارة :

Terminate and Stay Resident





شكل (٢) تمثيل مناطق الذاكرة المختلفة لكومبيوتر يحتوى على 640KB ذاكرة تقليدية و 4MB ذاكرة ممتدة

(Extended Memory)XMS الذاكرة الممتدة

تمسى الذاكرة الواقعة فوق الحد IMB بالذاكرة المتدة ويرمز لها بالاسم الختصر XMS .

ويمكن لبعض البرامج استغلال الذاكرة الممتدة مثل برنامج نوافد ميكروسوفت والبرامج النوافذية عامة . ويلزم لاستخدام الذاكرة الممتدة برنامج خاص لإدارتها مثل برنامج نظام التشغل "HIMEM" الذي يطلق عليه اسم "مدير الذاكرة الممتدة" .

(تستخدم الذاكرة الممتدة مع الكومبيوترات 286 فما أعلى).

منطقة الذاكرة العالية High Memory Area)HMA

تسمى المنطقة الواقعة عند بداية الذاكرة الممتدة وبسعة قدرها 64KB بالذاكرة العالية (HMA) .

وتستخدم هذه المنطقة لتخزين نظام التشغيل ''دوس'' لتوفير الذاكرة التقليدية .

ويلزم لوضع نظام التشغيل في هذه المنطقة استخدام أمر خاص في ملف الإعداد "config.sys" كما سيلي .

الذاكرة المؤسعة Expanded Memory)EMS

الذاكرة الموسعة (EMS) هي أسلوب مختلف لتوظيف واستخدام الذاكرة الإضافية (بخلاف الذاكرة المسعة إلى الإضافية (بخلاف الذاكرة المستدة XMS). ويمكن إضافة الذاكرة الموسعة إلى جميع أجهزة الكومبيوتر الشخصى (المتوافقة مع BM). ويتم استخدام هذه الذاكرة بواسطة البرامج على دفعات (يطلق عليها صفحات الذاكرة وهودا السبب فإن البرامج التي تستخدم الذاكرة الموسعة تكل منها همن تلك التي تستخدم الذاكرة الممتدة .

وبطبيعة الحال فإن الذاكرة الموسعة تحتاج إلى برنامج مُنظم يقوم بدور "مدير الذاكرة الموسعة".

ويجوز تحويل جزء من الذاكرة الممتدة إلى ذاكرة موّسعة إذا كانت هناك برامج تتطلب استخدام الذاكرة الموسعة . ويقوم البرناج EMM386 بهذا الدور حيث يستخدم في محاكاة الذاكرة الموّسعة عند الطلب .



(٩ - ٣) إتاحة الذاكرة التقليدية

تتطلب أغلب التطبيقات حيزاً كافياً من الذاكرة التقليدية ولذلك فإنه يتم إعداد الكومبيوتر بحيث نتيح أكبر قدر من الذاكرة التقليدية وذلك بتحميل بعض البرامج في الذاكرة العليا باستخدام البرنامج MEMMAKER الذي يقوم بهذا العمل آلياً.

ومع ذلك فإذا كان نصيب الكومبيوتر من الذاكرة الممتدة محدوداً فإن النوافذ والبرامج النوافذية تتطلب أن يكون هناك متسعاً في الذاكرة الممتدة ، وعليك في هذه الحالة أن توازن بين الموارد والاحتياجات .

ومن الجدير بالذكر أنه عند استخدام البرنامج EMM386 لتشغيل بعض البرامج في بلوكات الذاكرة العليا فإنه في نفس الوقت يستخدم جزءاً من الذاكرة المتدة لتنفيذ هذه العملية .

MEMMAKER + 1 (+ 1) قبل تشغیل البرنامج

قبل أن تبدأ البرنامج MEMMAKER عليك أن تكتب الملفين :

- ملف الإعداد CONFIG.SYS
- ملف البدء AUTOEXEC.BAT

وقد كان المتبع مع نظام التشغيل طراز 5 أن نكتب جميع أوامر تنظيم الذاكرة بملف الإعداد بأنفسنا ؛ ولكن الجديد مع الطراز 6 أن الجزء المطلوب منا قد أصبح أقل ما يمكن لأن البرنامج MEMMAKER يتولى إضافة كل ما يلزم من أوامر إلى ملف الإعداد .

وكل ما عليك تجاه ملفى الإعداد والبدء أن تراجعهما بعناية للتأكد من خلوهما من أية برامج غير مطلوبة قد تقيم فى الذاكرة بلا مناسبة . كما أن عليك أن تقوم بتشغيل المعدّات التى تستخدمها عادة مع الكومبيوتر وكذلك البرامج المقيمة فى الذاكرة . فلو كنت مثلاً تستخدم شبكة كومبيوترية فى عملك المعتاد ، فقم بتشغيل الشبكة قبل بدء البرنامج .

والآتى بعد مثال لملف الإعداد قبل تشغيل البرنامج MEMMAKER:

DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE NOEMS
BUFFERS=20
FILES=25
DOS=HIGH
DEVICE = C:\DOS\ANSI.SYS
[COMMON]
DEVICE=C:\DOS\DBLSPACE.SYS /MOVE

شکل (۳) ملف الإعداد فی صورة مبسطة

والآتي بعد معني كل سطر من سطور الملف:

١ ــ السطر الأول: لتشغيل مدير الذاكرة العالية HTMEM

٢ ـــ السطر الثانى: لتشغيل مدير الذاكرة الممتدة EMM386 مع ملاحظة أن البارامتر NOEMS يعنى عدم رغبتنا فى استخدام الذاكرة الموسعة (EMS).

ملاحظسة

إن السطرين الأول والثانى لازمان لتشغيل الذاكرة الإضافية ومع ذلك فإذا لم تكتبهما في الملف فإن البرنامج MEMMAKER يضيفهما من عنده .

- ٣ ـ السطر الثالث: عدد الأوعية (سبقت مناقشته).
- ٤ ــ السطر الرابع: عدد الملفات (سبقت مناقشته).
 - ٥ السطر الحامس:

DOS = HIGH

يستخدم هذا الأمر لرفع نظام التشغيل إلى منطقة االذاكرة عالية ومن الجدير بالذكر أنه بدون تشغيل مدير الذاكرة العالية HIMEM (الموجود بالسطر الأول) فإن هذا الأمر يفقد فاعليته ويتم تحميل نظام التشغيل أتوماتيكياً في الذاكرة التقليدية .

7 - الأمر السادس: لتحميل الجهاز ANSI (سبقت مناقشته).

٧ ـ السطر السابع والسطر الثامن:

يتم إضافة هذين السطرين أتوماتيكياً عند تشغيل البرنامج DBLSPACE .

وعليك بالطبع أن تضيف بنفسك أوامر الأجهزة التى قد يتطلبها كومبيوترك الخاص مثل أجهزة الأقراص الصلبة أو أية كروت خاصة قد تكون موجودة في الكومبيوتر .

والشكل التالي يوضح صورة مبسطة لملف البدء:

@ECHO OFF
CALL C:\BAT\PA
DEL C:\WINDOWS\TEMP*.TMP
C:\DOS\SMARTDRV.EXE
C:\WINDOWS\MOUSE.COM
DBLSPACE/MOUNT B:
SET TEMP = C:\WINDOWS\TEMP
VSAFE
CALL MNU

شکل (±) مثال لملف البدء وفيما يلى نعلق على محتويات الملف سطراً بسطر:

١ ــ السطر الأول: لإلغاء الصدى (سبق شرحه) .

السطر الثانى: لاستدعاء الملف "PA.BAT" المحتوى على الممر (PATH).

٣ ــ السطر الثالث: لمسح الملفات المؤقتة للنوافذ.

\$ __ السطر الرابع: لتشغيل البرنامج SMARTDRV المستخدم في تشهيل القرص الصلب حيث يؤدى إلى إسراع العمليات التي تتطلب القراءة من القرص. والبرنامج SMARTDRV يأتي ضمن حزمة نظام التشغيل أو حزمة نوافذ ميكروسوفت (سيلي شرحه).

• ـ السطر الحامس: لتشغيل الفأر الإليكتروني .

السطر السادس: لتوصيل القرص المرن المضاعف السعة (راجع البرنامج DBLSPACE).

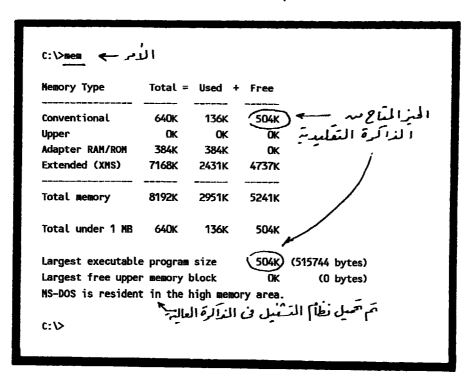
٧ ــ السطر السابع: لتحديد فهرست الملفات المؤقتة للنوافذ (سبق شرحه).

٨ ــ السطر الثامن: لاستدعاء برنامج مكافحة الفيروسات المقيم فى الذاكرة VSAFE (سبق شرحه).

9 ــ السطر التاسع: لاستدعاء القائمة mmu. ولا يهمنا برنامج القائمة في حد ذاته هنا ولكننا نهتم فقط باستخدام كلمة call في هذا الاستدعاء. فبالرغم من أن ملف الأوامر mnu.bat لا يحتاج إلى الكلمة call باعتبار أنه يأتى كآخر أمر في الملف. ولكنه من الأفضل استخدامها لأن البرامج التي تعدّل ملفات البدء (مثل MEMMAKER و DBLSPACE) تضيف بعض الأوامر إلى نهاية الملف.

من المفيد في هذه المرحلة أن نعرض على الشاشة تفصيلات الذاكرة حتى نتحقق من التغييرات التي يضيفها البرنامج MEMMAKER .

والآتي بعد نتيجة استخدام الأمر MEM :



شكل (٥) تقرير الذاكرة قبل تشغيل البرنامج MEMMAKER

ونلاحظ في الشكل أن الحيز المتبقى من الذاكرة التقليدية هو 504KB كما أن نظام التشغيل قد تم تحميله في بلوكات الذاكرة العليا بفضل الأمر "DOS=HIGH".

ويمكنك الحصول على تقرير تفصيلي عن الذاكرة والبرامج المحملة بها باستخدام الأمر (انظر الشكل التالي):

MEM/C

فلنقم الآن بتشغيل البرنامج MEMMAKER ونشاهد التغيرات التي تطرأ على الذاكرة والتغيرات التي تطرأ كذلك على كل من ملفي الإعداد والبدء .

a constitution of the constitution								
الحيزا لذع بثغلرالبرامح بالمذاكمة العكبيري								
الحيرالذي تشغله البرنامج بالمذاكرة العليا من المعلق Modules using memory below 1 MB:								
المعتلظة اسماله الج								
Name Name	Tota	= مع	Conventi	ional +	Upper Mei	nory 🐣		
MSDOS	14509	(14K)	14509	(14K)	0	(OK)		
HIMEM	1168	(1K)	1168	(1K)	0	(0K) 📆		
ENM386	3120	(3K)	3120	(3K)	0	(0K) 12,		
ANSI	4208	(4K)	4208	(4K)	0	(0K) <u>r</u> ø _j		
DBLSPACE	44448	(43K)	44448	(43K)	0	(OK) 3		
COMMAND	2912	(3K)	2912	(3K)	0	(0K) →		
SMARTDRV	28816	(28K)	28816	(28K)	0	(0K) = 3		
MOUSE	17088	(17K)	17088	(17K)	0	(0K) ', a, ,		
VSAFE	22976	(22Ķ)	22976	(22K)	0	(OK)		
Free	516000	(504K)	516000	(504K)	O	(0K)		
Memory Summary: مِنْعُلُ الْمُؤَالِمَةُ الْمُعَلِّدِيةِ الْمُؤَالِمُ الْمُؤْلِمُ الْمُؤلِمُ								
Type of Mem	югу	Tota	al =	Used +		Free		
Conventiona	 .l	655360	(640K)	139360	(136K)	516000	(504K)	
Upper	,	0	(OK)	0	(OK)	0	(OK)	
Adapter RAM	1/ROM	393216	(384K)	3 93216	(384K)	O	(OK)	
Extended ()		7340032	(7168K)	2489344	(2431K)	4850688	(4737K)	
Total memor	гу	8388608	(8192K)	3021920	(2951K)	5366688	(5241K)	
Total under 1 MB		655360	(640K)	139360	(136K)	516000	(504K)	
Largest executable		program	siz e	515744	(504K)			
Largest free upper		memory b	lock	0	(OK)			
MS-DOS is resident in the high memory area.								
C:\> / m \ ee &								
شـکل (۲) تقریر تفصیلی عن الذاکرة								
تقرير تفصيلي عن الذاكرة								
-V V V.								

MEMMAKER (٩ - ٥) تشغيل البرنامج

أدخل الأمر التالي من بيئة نظام التشغيل:

MEMMAKER

عندئذ تظهر شاشة الترحيب الموضحة بالشكل التالى وهى تحتوى على شرح للعملية المنتظر أن يقوم بها البرنامج ، وتمنحك فى النهاية اختيارين : إما الضغط على الزر ENTER للاستمرار أوالزر F3 للخروج .

Microsoft MemMaker

Welcome to MemMaker.

MemMaker optimizes your system's memory by moving memory-resident programs and device drivers into the upper memory area. This frees conventional memory for use by applications.

After you run MemMaker, your computer's memory will remain optimized until you add or remove memory-resident programs or device drivers. For an optimum memory configuration, run MemMaker again after making any such changes.

MemMaker displays options as highlighted text. (For example, you can change the "Continue" option below.) To cycle through the available options, press SPACEBAR. When MemMaker displays the option you want, press ENTER.

For help while you are running MemMaker, press F1.

ا منعط ENTER للاستمار ... Continue or Exit? Continue

ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit

شــكل (٧) شاشة البداية ونلاحظ أسفل الشاشة وجود عدة أزرار لتشغيل البرنامج . وتتكرر هذه المجموعة من الأزرار في مختلف مراحل البرنامج ، وهذه الأزرار هي :

- الزر F3: للخروج من البرنامج مع إلغاء أى تغيير أخذ مجراه.
 - الزر F1: لعرض شاشة النجدة .
- زر المسافة الحالية: لتغيير الاختيار الحالى. وفي هذا المثال يتغير الاختيار الحالى ما بين الخروج (Exit) وما بين الاستمرار (continue).
 - الزر ENTER : لقبول الاختيار الحالي والاستمرار .

وبالضغط على الزر ENTER ننتقل إلى الشاشة التالية وبها اختياران هما: الإعداد السريم (Express setup) والإعداد حسب الطلب

Microsoft MemMaker

There are two ways to run MemMaker:

Express Setup optimizes your computer's memory automatically.

Custom Setup gives you more control over the changes that MemMaker makes to your system files. Choose Custom Setup if you are an experienced user.

Use Express or Custom Setup? (Express Setup)

النجتيارالحالى: الإعداد السريع

أزدار تشعيل البرناجح

ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit

وسوف نختار الإعداد السريع (في هذه المرحلة) بالضغط على الزر ENTER حيث أن هذا هو الاختيار سابق التعريف . وتظهر الشاشة الثالثة مختوية على السؤال :

هل هناك برامج تحتاج إلى الذاكرة المُؤسعة (EMS) ؟

والقاعدة التي يضعها لنا البرنامج إذا كنا لا نعرف الإجابة الصحيحة على هذا السؤال أن نجيب بالإجابة "(No) . والإجابة "No" هي الإجابة سابقة التعريف ويتم اختيارها بمجرد الضغط على الزر ENTER . أما إذا كنت تعلم يقيناً أنك تحتاج للذاكرة الموسعة فلتضغط على زر المسافة الخالية لتغيير الاختيار الحالى ثم تضغط على الزر ENTER .

Microsoft MemMaker

If you use any programs that require expanded memory (EMS), answer Yes to the following question. Answering Yes makes expanded memory available, but might not free as much conventional memory.

If none of your programs need expanded memory, answer No to the following question. Answering No makes expanded memory unavailable, but can free more conventional memory.

If you are not sure whether your programs require expanded memory, answer No. If you later discover that a program needs expanded memory, run MemMaker again and answer Yes to this question.

Do you use any programs that need expanded memory (EMS)? No

هلهناك برامج تحياج إلى الذاكرة المرَّسعة

ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit

شكل (٩)

وبقبول الاختيار الحالى يتم الانتقال إلى الشاشة التالية حيث يخبرك البرنامج بأنه سوف يبدأ تشغيل الكومبيوتر من جديد. كما يخبرنا البرنامج عن التصرف المطلوب في حالات الطوارى:

- إذا لم يعمل الكومبيوتر على الإطلاق، فعليك بتبطيله ثم تشغيله مرة أخرى (وفي هذه الحالة سوف يبدأ البرنامج MEMMAKER تلقائياً لأنه يضيف العبارة اللازمة إلى ملف البدع).
- إذا تم تشغيل الكومبيوتر ولكن البرنامج MEMMAKER لم يبدأ وهذا يحدث إذا كان ملف البدء ينتهى بتشغيل أحد البرامج مثل برنامج القائمة mnu كا فى ملف البدء الذى عرضناه من قبل . فلو أنك استبللت العبارة mnu ففى هذه الحالة لن تتم العودة إلى البرنامج الأصلى .

والتصرف في هذا الموقف يتم بالخروج من برنامج القائمة فيبدأ تشغيل البرنامج MEMMAKER تلقائياً (عند استخدام الكلمة call) أو قد لا يبدأ على الإطلاق فيتم تشغله صراحة باستخدام الأمر MEMMAKER (في حالة عدم استخدم الكلمة call). وبصفة عامة فإنه يوصى باستخدام كلمة call أو حذف أمر القائمة بصفة مؤقتة لحين الانتهاء من إعداد الذاكرة.

وقبل الضغط على الزر ENTER لإعادة تشغيل الكومبيوتر يلزم إخراج أية أقراص مرنة قد تكون موجودة في أجهزة إدارتها .



MemMaker will now restart your computer.

If your computer doesn't start properly, just turn it off and on again, and MemMaker will recover automatically. If a program other than MemMaker starts after your computer restarts, exit the program so that MemMaker can continue.

Remove any disks from your floppy-disk drives and then press ENTER. Your computer will restart.

تعليمات إعادة المتثنيل

الاختيارالوحيد: احتفظ ENTER

ENTER=Continue

شکل (۱۰)

بعد الضغط على الزر ENTER سوف يبدأ تشغيل الكومبيوتر مرتين ثم يوافيك بالرسالة الموضحة بالشكل التالي حيث يسألك :

" هل يبدو أن الكومبيوتر يعمل على مايرام ؟" .

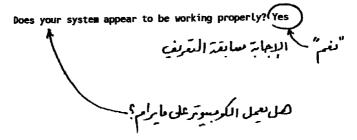
والإجابة سابقة التعريف على هذا السؤال هي "Yes" للإيجاب وكل ما عليك أن تضغط الزر ENTER لقبول هذه الإجابة . أما إذا كانت هناك مشكلة فيمكنك تغيير الإجابة الحالية إلى "No" بالضغط على زر المسافة الحالية .



Your computer has just restarted with its new memory configuration. Some or all of your device drivers and memory-resident programs are now running in upper memory.

If your system appears to be working properly, choose "Yes."

If you noticed any unusual messages when your computer started,
or if your system is not working properly, choose "No."



ازرار الاختيارات حراد الاختيارات الاختيارات

شكل (١١)

أما إذا اخترت الإجابة بالنفى (No) لسبب من الأسباب فإنك ترى الشاشة التالية وبها اختياران:

- الخروج من البرنامج والحال على ما هو عليه . وفي هذه الحالة عليك
 بالبحث عن أسباب العطل وإصلاحها ثم العودة إلى البرنامج من جديد .
- و إلغاء جميع التغييرات التي أحدثها البرنامج MEMMAKER (توجد هذه التغييرات في ملفى البدء والإعداد) والعودة إلى الحالة السابقة لتشغيل البرنامج .

You have indicated that your system does not work properly with its new memory configuration. You have two options:

You can exit MemMaker now and try to solve the problems you encountered by seeing "Troubleshooting MemMaker" in the "Making More Memory Available" chapter of the MS-DOS User's Guide.

You can have MemMaker undo) ts changes now.

Exit or undo MemMaker's changes? Undo changes

أ زرارا لاستغلام

ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit

شكل (۱۲) في حالة حدوث مشكلة

فإذا خرجت من البرنامج على ما هو عليه وحاولت تشغيله مرة أخرى فإنه سوف يتعرف على الموقف ويبدأ من حيث انتهى ولكنه مع ذلك لن يستطيع التمييز إذا كان الخروج من البرنامج مقصوداً أم أنه بسبب انقطاع التيار . وفي الشاشة التالية نرى أن البرنامج مازال يمنحنا فرصة إلغاء التغييرات والمغادرة بسلام أو استكمال العمل .

وفى حالة عدم التأكد من سبب انقطاع البرنامج (سابقاً) فإنه يوصى بالاستمرار في العمل.

Your computer was restarted before MemMaker finished optimizing your system's memory.

If your computer was restarted accidentally, or if you are not sure why MemMaker was interrupted, choose. "Continue.",

If you restarted your computer because it was not working properly, choose "Exit and undo changes" to restore your original system files. Then see the Troubleshooting section of the "Making More Memory Available" chapter in the MS-DOS User's Guide.

Continue or exit? Continue

الاخسارالحالى: الامتمار

لتغيرا لاحتيارا لحالى

ENTER=Accept Selection SPACE=Change Selection F1=Help

شكل (۱۳) عند إعادة تشغيل البرنامج

أما إذا سارت الأمور على مايرام وأكمل البرنامج دوراته المتتابعة في إعادة تشغيل الكومبيوتر فإنه ينتهى بالشاشة الموضحة بعد والتى تحتوى على التعديلات التى أجراها على الذاكرة . كما يوضح المكسب (أو الخسارة) الذي حدث في الذاكرة التقليدية نتيجة التنظيم الجديد .

وكما نرى فى الشكل أن الذاكرة التقليدية كانت 516,160B (أى حوالى 516,160B) وهذا يعادل 504KB) وهذا يعادل مكسباً قدرة 100KB فى الذاكرة .

فإذا أردت العودة إلى الوضع القديم فما عليك إلّا نسخ هذين الملفين إلى الفهرست الرئيسي مع تعديل الامتداد إلى الامتداد المناسب.

الاختبار النهائى للذاكرة

أدخل الآن أمر اختبار الذاكرة "MEM" فتشاهد النتيجة النهائية التي وصلنا إليها بعد تنظيم الذاكرة كما في الشكل التالى:

C:\>mem	بتعلبيرسي	الذاكرة اا	لىاحمد	lı Ç
Memory Type	Total =	Used +	Free	.)
Conventional	640K	38K	602K	5
Upper	139K	98K	41K	
Adapter RAM/ROM	384K	384K	OK	
Extended (XMS)	7029K	2292K	4737K	تم شغل بلوكات
Total memory	8192K	2812K	5380K	اكذاكرة العليا
Total under 1 MB	779K	136K	643K	
Largest executabl	e program	size	602K	(616176 bytes)
Largest free uppe				(41904 bytes)
MS-DOS is residen			ory area.	
	(ل (1 <i>1</i> الجديد لا	نسك	

ولو أنك استخدمت الأمر التفصيلي "MEM/C" فسوف تلاحظ أن الكثير من البرامج المقيمة في الذاكرة قد تم نقلها إلى بلوكات الذاكرة العليا مُفسحة مكانها في الذاكرة التقليدية (انظر الشكل التالي) . وبطبيعة الحال فهناك برامج مثل برنامج نظام التشغيل وإدارة الذاكرة لابد وأن تشغل جزءاً من الذاكرة التقليدية .

MemMaker has finished optimizing your system's memory. The following table summarizes the memory use (in bytes) on your system:

	Before	After	
Memory Type	MemMaker	MemMaker	Change
			
Free conventional memory:	(516,160)	616,592)	100,432)
قىلالىقنىر	لتسرك	ين كر بعدا	كر المد
Upper memory:		•	
Used by programs	0	100,448	100,448
Reserved for Windows	0	0	0
Reserved for EMS	0	0	0
ف الذاكرة العليا ف الذاكرة العليا	142,432	41,952	
Expanded memory:	Disabled	Disabled	
والمره موسعة	لاتوحدا	1	

Your original CONFIG.SYS and AUTOEXEC.BAT files have been saved as CONFIG.UMB and AUTOEXEC.UMB. If MemMaker changed your Windows SYSTEM.INI file, the original file was saved as SYSTEM.UMB.

ENTER=Exit ESC=Undo changes

شكل (١٥) نتيجة تشغيل البرنامج MEMMAKER

عند الضغط على الزر ENTER تصبح التعديلات التي أجراها البرنامج MEMMAKER نهائية . ومع ذلك يمنحنا البرنامج فرصتين للعودة إلى الحالة السابقة . الفرصة الأولى هي الضغط على الزر Esc حيث يؤدى ذلك إلى إلغاء جميع التغييرات ، والفرصة الثانية هي العودة لملفات البدء والإعداد الأصلية حيث يحتفظ بهما البرنامج في فهرست نظام التشغيل ويمنحهما الامتداد "UMB." أي :

AUTOEXEC.UMB CONFIG.UMB

Modules usi	ing memo	ry below	1 MB: ميستر ميسترو	اُلرة اليمَّا	ر لموحورة بالذ	البرمجا		
Name	Tota	al :	onvent		•	_		
MSDOS	14477	(14K)	(14477	(14K)	0	(OK)		
HIMEM	1168	(1K)	1168	(1K)	0	(OK)		
EMM386	3120	(3K)	3120	(3K)	0	(OK)		
COMMAND	2912	(3K)	2912	(3K)	0	(OK)		
MOUSE	17088	(17K)	17088	(17K)	0	(OK)		
ANSI	4240	(4K)	Ò	(OK)	4240	(4K)		
DBLSPACE	44480	(43K)	0	(OK)	44480	(43K) }	_	
SMARTDRV	28816	(28K)	0	(OK)	28816	(28K)	~	
VSAFE	22976	(22K)	0	(OK)	22976	(22K) J	\	
Free	658384	(643K)	616432	(602K)	41952	(41K)		
Memory Summ	·		لذاكرة الع		'	_	/	
Type of Men	nory 	Total =		Used -		+ Free		
Conventiona	al	655360	(640K)	38928	(38K)	616432	(602K)	
Upper		142464	(139K)	100512	(98K)	41952	(41K)	
Adapter RAI	4/ROM	393216	(384K)	393216	(384K)	0	(OK)	
Extended ()	(MS)	7197568	(7029K)	2346880	(2292K)	4850688	(4737K)	
Total memory		8388608	(8192K)	2879536	(2812K)	5509072	(5 380 K)	
Total under 1 MB		797824	(779K)	139440	(136K)	658384	(643K)	
Largest exc	ecutable	program	size	616176	(602K)			
Largest fro	• • •	•		41904	(41K)	بالمياح	الى	
المناطباع (41K) المناطباع Largest free upper memory block 41904 (41K) المناطباع المناطباع (41K) المناطباع (41K) المناطباع المناطب الم								
		نور ة	(۱٦) سيلى للذاك	شـکل ریر الت	<u> </u>			

اختبار ملفى البدء والإعداد

من المفيد أيضاً بعد الانتهاء من تشغيل البرنامج أن تلقى نظرة على ملغى البدء والإعداد بعد تعديلهما بواسطة البرنامج MEMMAKER . والشكل التالى يوضح ملف الإعداد الجديد :

DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE NOEMS X=C800-C9FF
BUFFERS=20,0
FILES=25
DOS=UMB
LASTDRIVE=G
FCBS=4,0
DOS=HIGH
DEVICEHIGH /L:1,9072 =C:\DOS\ANSI.SYS
[COMMON]
DEVICEHIGH /L:1,44496 =C:\DOS\DBLSPACE.SYS /MOVE

شكل (۱۷) ملف الإعداد "CONFIG.SYS"

وكما نلاحظ في الشكل أن التعديلات قد شملت تحويل بعض أوامر الأجهزة من DEVICE إلى DEVICE تمهيداً لرفعها للذاكرة العليا بحسب ما يسمح به الموقف . كما أضيفت بعض البارامترات وعناوين الذاكرة كما مع الملف "ANSLSYS" . كما أضاف البرنامج بعض الأوامر التي لم تكن موجودة من قبل مثل الأمر :

DOS = UMB

ويعنى هذا الأمر تمكين نظام التشغيل من التحكم في بلوكات الذاكرة العليا .

FCBS = 4,0

والكلمة "FCBS" هى اختصار العبارة "FCBS" بعنى والكلمة "FCBS" بعنى بلوكات التحكم فى الملفات . والرقم 4 هنا هو الرقم سابق التعريف لعدد البلوكات التى يمكن فتحها فى نفس الوقت . ويمكنك زيادة هذا الرقم فى حالة التعامل مع ملفات بيانات كبيرة جداً (عادة يرسل نظام التشغيل رسالة تطلب منك ذلك) ، وقد كانت البرامج القديمة تتطلب زيادة هذا العدد إلى قيمة أكثر من 4 ولكن البرامج الجديدة لن تحتاج إلى ذلك . ويقبل عدد البلوكات FCBS قيمة عددية تصل إلى 255 .

ويوضح الشكل التالي ملف البدء المُعدّل:

@ECHO OFF

CALL C:\BAT\PA

DEL C:\WINDOWS\TEMP*.TMP

LH /L:0;1,42400 /S C:\DOS\SMARTDRV.EXE

C:\WINDOWS\MOUSE.COM

DBLSPACE/MOUNT B:

SET TEMP = C:\WINDOWS\TEMP

LH /L:1,63088 VSAFE

CALL MNU

شکل (۱۸) ملف البدء "AUTOEXEC.BAT"

ونلاحظ في ملف البلء ظهور الأمر:

LH

وهو عبارة عن صورة مختصرة للأمر الكامل:

LOADHIGH

المستخدم في تشغيل البرامج في بلوكات الذاكرة العليا . ونلاحظ أن الأمر

LH قد سبق أسماء جميع البرامج المطلوب تشغيلها في ملف البدء فيما عدا برنامج تشغيل الفأر (mouse) .

والمسألة كلها مسألة تنظيم للموارد المتاحة ، فالبرنامج MEMMAKER "ثيجتهد" أن يوفر لنا أكبر حيز من الذاكرة التقليدية وهذا يقتضى رفع بعض البرامج إلى الذاكرة العليا وترك البعض الآخر في الذاكرة التقليدية . كما نلاحظ ظهور المفتاح "لـ/" مع الأمر LH متبوعاً برقم بلوك الذاكرة العليا المطلوب مثل 0 ، 1 ، 2 ...

MEMMAKER (٦_٩) تشغيل البرنامج حسب الطلب

نادراً ما تحتاج إلى تشغيل البرنامج MEMMAKER حسب الطلب فالإعداد السريع (Express Setup) يؤدى الغرض في أغلب الأحوال .

ويتم تشغيل البرنامج "حسب الطلب" بالضغط على زر المسافة الخالية (في ENTER . ENTER ثم تضغط custom setup" ثم تضغط

ويبدأ البرنامج بسؤالك إذا كنت تريد استخدام الذاكرة المُرسعة .

ولنفترض أننا أجبنا بالنفى على هذا السؤال . عندئذ تظهر شاشة الاختيارات الرئيسية الموضحة بالشكل التالى . وهى تمنحك فرصة الدخول فى تفصيلات الذاكرة بدرجات مختلفة حسب رغبتك أو معرفتك ، فكما نرى أن هناك مفتاحاً (YES/NO) أمام كل اختيار وقد ظهرت أوضاع المفاتيح بصورة سابقة التعريف وهى الصورة الأكثر شيوعاً . ومع ذلك فيمكنك تغيير حالة كل مفتاح على حدة بالضغط على زر المسافة الخالية ثم الانتقال إلى الاختيار التالى باستخدام زر السهم المتجه إلى أسفل وهكذا ..

Microsoft MemMaker	
Advanced Options	
يع الاحسارات	المفا
1 Specify which drivers and TSRs to include in optimization?	No \
2 Scan the upper memory area aggressively?	Yes
3 Optimize upper memory for use with Windows?	No
4 Use monochrome region (BOOO-B7FF) for running programs?	No >
5 Keep current EMM386 memory exclusions and inclusions? 6 Move Extended BIOS Data Area from conventional to upper memory	Yes
Move Extended BIOS Data Area from conventional to upper memor	y? Yes
To accept all the settings and continue, press ENTER. ر استخدم ازرار الأسهم للانتمال مداخشار إلى آخر للمتخرار الأسهم للانتمال المائت وضاع المفاتح والاستخرار المفتاع الحالى المفاتح والاستخرار المفتح المفاتح والاستخرار المفتح المفاتح الحالى المفاتح المائد المفتاع الحالى المفاتح المائد المفاتح المحال المفاتح المفاتح المفاتح المفاتح المحال المفاتح المف	<i>†</i>
مفاتيح الإعداد حسب الطلب	
(الأرقام لا تظهر على الشاشة)	

ولن نتعرض بالتفصيل في هذا المجال لخطوات الإعداد حسب الطلب لأن من يحتاج إليها فليس من المتوقع أن يحتاج إلى خطوات التشغيل بالتفصيل . ومع ذلك فهناك توصيات عامة للاستخدام نوجزها فيما يلى : [١] إذا كنت تستخدم شاشة عرض EGA أو VGA (ويستثنى من ذلك الشاشة Super VGA) فيمكنك تغيير مفتاح الاختيار رقم (4) إلى الوضع "YES" وذلك لاستخدام المنطقة المخصصة للشاشات وحيدة اللون (من العنوان B000 إلى B7FF).

[٢] إذا كنت لا تستخدم برامج غير نوافذية في بيئة النوافذ فيمكنك تعديد المفتاح رقم (3) إلى "YES".

[٣] قد تسبب بعض ملفات الأجهزة مشكلات عند رفعها إلى الذاكرة العليا (مثل ملفات أجهزة كروت اقتناص البيانات "Data acquisition" أو بعض أجهزة إدارة الأقراص "SCSI") وفي هذه الحالة يمكن أن يستثنى الملف من العملية وذلك بتحويل مفتاح الاختيار رقم (1) إلى "YES".

وفي هذه الحالة سوف يسألك البرنامج عن جميع الملفات والبرامج ''هل ترغب في رفعها إلى الذاكرة العالية ؟'' ولك أن تحدد الملفات التي تريد استثناءها . انظر المثال الموضح بالشكل :

Microsoft MemMaker
c:\Dos\smartdrv.exe حسرتانج
الرجاب Include this driver or program in the optimization process? (Yes)
هل ترغب فى رفع البرناج إلى الذاكرة العليا؟
تعبيرالإهابة ويول الإهابة ويول الإهابة ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit
۰ شکل (۲۰)

(٩ ـ ٧) العودة إلى الأوضاع السابقة

هناك أكثر من طريقة لإلغاء التعديلات التي أجراها البرنامج السلام MEMMAKER على الملفات والعودة إلى الأوضاع السابقة فالبرنامج نفسه يحتوى على إمكانية الخروج منه وإلغاء التعديلات كا رأينا من قبل . بجانب ذلك يمكنك إلغاء التعديلات باستعادة الصورة الأصلية للملفات :

AUTOEXEC.BAT CONFIG.SYS

وذلك بإعادة تسمية هذه الملفات حيث أن البرنامج يضيف إليها الامتداد UMB ويضعها في فهرست نظام التشغل. وفي بعض الأحيان يجرى البرنامج تعديلاً على الملف:

SYSTEM.INI

الموجود بفهرست النوافذ .

بجانب هاتين الطريقتين فهناك طريقة ثالثة حيث يتم تشغيل البرنامج باستخدام الأمر التالى:

MEMMAKER/UNDO

عند استخدام الأمر بهذه الصورة تظهر الشاشة التالية حيث يطلب منك البرنامج تأكيد رغبتك في استعادة الملفات الأصلية ، كما يمنحك فرصة للخروج بدون إجراء أية تعديلات .

وبالضغط على الزر ENTER يتم العودة إلى الأوضاع السابقة .

Microsoft MemMaker

You have specified that you want to undo the changes MemMaker made to your system files.

When you started MemMaker, it made backup copies of your CONFIG.SYS and AUTOEXEC.BAT files (and, if necessary, your Windows SYSTEM.INI file). MemMaker restores these files by replacing the current files with the backup copies it made earlier. If the files have changed since NemMaker made the backup copies, those changes will be lost when you restore the original files.

Restore original system files or exit? Restore files now

العودة إلى الأوصاع السائعة الله الله الكالي)

قبول الاحتيار

تغيرالاختيار

ENTER=Accept Selection SPACEBAR=Change Selection F1=Help F3=Exit

شکل (۲۱) العودة إلى الأوضاع السابقة

(٩ _ ٨) توليف ملفات البدء والإعداد

بالرغم من أن البرنامج MEMMAKER "يحاول" استغلال الذاكرة أفضل استغلال حتى يتيح لك أكبر قدر من الذاكرة التقليدية ، ومع ذلك فإن ''ذكاء'' البرنامج محدود ويمكنك مساعدته على تحقيق مهمته بكتابة ملفى الإعداد والتوليف بالأسلوب المناسب وتسمى هذه العلمية بعملية التوليف.

وهذه هي المبادىء العامة لعملية التوليف:

[١] في ملف الإعداد ، اجعل الأجهزة الآتية في بداية الملف :

HIMEM.SYS

EMM386.EXE

[٢] قم بترتيب ملفات الأجهزة الأخرى بحيث تأتى الأجهزة التى تحتاج إلى حيز أكبر من الذاكرة قبل غيرها من الملفات .

[٣] عند تركيب نظام التشغيل طراز ٦ فإنه يضيف الأمر :

SETVER

إلى ملف الإعداد.

ومن المفضل عند توليف الملف أن تنقل هذا الأمر من موضعه بحيث يكون تالياً للملفات **EMM386** ، HIMEM .

(سيلي شرح هذا الأمر في الباب العاشر).

[٤] قم بترتيب الأوامر بملف البدء بحيث يتم ترتيب البرامج المقيمة في الذاكرة بنفس الأسلوب (من الأكبر إلى الأصغر) .

[٥] للاستدلال على الحيز المطلوب من الذاكرة لكل برنامج (أو ملف جهاز) استعن بالملف الآتى الذي ينشئه البرنامج MEMMAKER عند تشغيله:

MEMMAKER.STS

ويوجد هذا الملف في فهرست نظام التشغيل.

اعرض هذا الملف على الشاشة أو اطبعه واستعن بالأرقام الواردة فيه . والشكل التالى يوضح جزءاً من هذا الملف ونرى فيه المعلومات الخاصة بالملفين ANSI.SYS ، DBLSPACE.SYS .

ويمثل الرقم المكتوب أمام المتغير MaxSize أقصى حيز من الذاكرة يتطلبه الملف أو البرنامج .

[MemmakerData] بيامات عامة بها عن تنظيم الذاكرة State= DONE 27594 AvailConvMemoryBefore=612448 AvailUpperMemoryBefore=74672 UsedUpperMemoryBefore=100448 WindowsUpperNemoryBefore=0 EMSUpperMemoryBefore=0 AltSysFiles=False WindowsXlat=False CustomMode=False AutoexecBatCheckSum=12342 ConfigSysCheckSum=15469 SystemIniCheckSum=0 WindowsLocation=C:\WINDOWS [SizeData] معلومات عبد البرامج والملفات-Command=C:\DOS\DBLSPACE.SYS /MOVE Line=9 FinalSize=44496 سامات الملف ا قصى مر مطارب الملف ب MaxSize=44496 DBLSPACE . SYS FinalUpperSizes=0 MaxUpperSizes=0 ProgramType=DEVICE Command=C:\DOS\ANSI.SYS Line=10 سأنأت الملف rinalSize=4256 HaxSize=9072 ا فقى مير مطلوب للملف مد ANSI.SYS FinalUpperSizes=0 MaxUpperSizes=0 ProgramType=DEVICE شکل (۲۲) "MEMMAKER.STS" جزء من الملف

بعد إجراء التعديلات اللازمة على كل من ملفى الإعداد والبدء أعد تشغيل البرنامج MEMMAKER مستخدماً الأوضاع الجديدة .

توليف الذاكرتين : الممتدة والمؤسعة

إن الخطوات التى اتخذناها من قبل تهدف جميعاً إلى توفير الذاكرة التقليدية ، ولكن هذا يتم على حساب الذاكرة الممتدة . ومن الجائز أن تقل سعة الذاكرة الممتدة بحيث أن برنامج النوافذ لا يعمل .

فى هذه الحالة احذف السطر الخاص بالملف "EMM386.EXE" وذلك بإضافة الكلمة REM فى بداية السطر . وكذلك يمكنك إلغاء الأمر "DOS=HIGH" بنفس الطريقة :

DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS

CER DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE NOEMS

BUFFERS=20 FILES=25

تحويل البطرالي تعليعه

rem DOS=HIGH

DEVICE = C:\DOS\ANSI.SYS

[COMMON]

DEVICE=C:\DOS\DBLSPACE.SYS /MOVE

شکل (۲۳)

بهذه الطريقة يتم توفير الذاكرة الممتدة التي يحتاج إليها برنامج النوافذ .

أما إذا كنت تستخدم بعض البرامج التي تحتاج إلى الذاكرة الموسعة فعليك بحذف الكلمة NOEMS من السطر الخاص بالجهاز RAM فهذا يجعل مدير الذاكرة الممتدة يحجز جزءاً منها لتحويله إلى ذاكرة موسعة .



الباب العاشر متفرقسات ـ يحتوى هذا الباب على : · تشهيل القرص الصلب (SMARTDRV) · • المستويات الثلاثة لحماية الملقات · (UNDELETE) ضم القراغات على القرص (DEFRAG) . ه التحكم في ملقى البدء والإعداد أثناء التشغيل. ، إنخال بيان من لوحة الأزرار (CHOICE) . ه برمجة قائمة اختيارات باستخدام أوامر نظام التشغيل .

(۱۰ ـ ۱)تشهيل القرص الصلب SMARTDRV

يُستخدم البرنامج SMARTDRV لإسراع العمليات المتصلة بالقرص الصلب ، ويطلق على هذه النوعية من البرامج اسم "القرص كاش" (Cache) .

ففى حالة القراءة يتم تخصيص جزء من الذاكرة لاختزان المعلومات التى تمت قراءتها من الذاكرة عند الحاجة إليها مرة أخرى وتسمى هذه الخاصية تشهيل القراءة أو الخاصية "كاش" للقراءة .

وفي حالة الكتابة على القرص فإن المعلومات المطلوب كتابتها تُختزن في الذاكرة المخصصة للبرنامج SMARTDRV بصفة مؤقتة حتى يحين الوقت المناسب الذي يقل فيه ضغط العمل على وحدة المعالجة فيرسلها إلى القرص الصلب. وبذلك فإن وقت الكتابة على القرص لا يتسبب في إبطاء العمليات الجارية. وتسمى هذه الخاصية تشهيل الكتابة أو الخاصية "كاش" للكتابة.

وعند تركيب نظام التشغيل طراز ٦ فإن البرنامج SMARTDRV يضاف أتوماتيكياً إلى ملف البدء (إذا كان الكومبيوتر المعين يستطيع استخدام البرنامج).

ويمكنك تحديد مقدار الذاكرة التي ترغب في تخصيصها للبرنامج SMARTDRY.

والآتى بعد بعض الأمثلة لاستخدام الأمر SMARTDRV في حالة إذا أردت إضافته بنفسك أو تعديله .

• الصورة المبسطة لاستخدام الأمر (كأحد أوامر ملف البدء). هي :

C:\DOS\SMARTDRV

وذلك بفرض أن نظام التشغيل موجود بالفهرست "C:\DOS". وفي هذه الحالة فإن الذاكرة المخصصة للبرنامج تكون 256K وهي القيمة سابقة التعريف.

• إذا أردت أن تمنح البرنامج حيزاً أكبر من الذاكرة وليكن 2048K (٢ (ميجابايت) استخدم الأمر التالى:

C:\DOS\SMARTDRV 2048 1024

أما الرقم الثانى "1024" فهو يعنى الحد الأدنى من الذاكرة الذى نرغب في تحديده للبرنامج حيث أن البرامج الجارية قد تقلل من الحيز المخصص للبرنامج SMARTDRV . ويمكنك تعديل هذا الرقم أو الاستغناء عنه .

 يجوز بعد تشغيل البرنامج تبطيل وتشغيل الخاصية "كاش" باستخدام العلامتين "+" ، "-" كالمثال الآتى :

SMARTDRV a- b-

يؤدى هذا الأمر إلى تعطيل الخاصية كاش بالنسبة للأقراص المرنة B ، A .

ملاحظة

لا داعي لاستخدام اسم الملف الكامل طالما أن فهرست نظام التشغيل متضمن في الممر .

ونلاحظ عند تشغيل البرنامج SMARTDRV فإن الخاصية كاش للقراءة والكتابة تتحقق للأقراص الصلبة . أما الأقراص المرنة فإنها عادة تحمل الخاصية كاش للقراءة فقط . ويمكن التحقق من ذلك بإدخال الأمر SMARTDRV بدون بارامترات كالآتى : `

C:\>smartdry - 'i'l
Microsoft SMARTDrive Disk Cache version 4.1 Copyright 1991,1993 Microsoft Corp.

Cache size: 2,097,152 bytes
Cache size while running Windows: 2,097,152 bytes

drive	re	Disk Cac ad cache	ching Status write cache	buffering
(A:	>	(yes	/ no .	no
) B:	٤.	yes is	lo ij	no
c:	3	yes 3) yes 🐧	no
(A: B: C: E:*	8,	yes 10	Yes 't'	no

* DoubleSpace drive cached via host drive.

For help, type "Smartdrv /?".

C:\>

شكل (1)

وباستخدام العلامة البارامتر "a-" يختفي القرص "a" تماماً من القائمة السابقة:

SMARTDRY a-

ولإعادة خاصية القراءة إلى أي قرص يكتفي بكتابة اسمه مثل:

SMARTDRV a

ولإكساب القرص خاصيتي القراءة والكتابة معاً نستخدم العلامة "٠+" مع اسم القرص كالمثال الآتى:

SMARTDRY C+

SMARTDRV #+ b+ c+

وكما في المثال الأخير نرى أنه يمكن استخدام أكثر من اسم واحد من أسماء الأقراص (سواء عند التشغيل أو التبطيل) .

فسلاش

- لا يجوز استخدام اسم القرص الذي تم إنشاؤه باستخدام البرنامج DBISPACE مثل القرص E في المثال السابق. فهذا القرص كما نعلم ليس قرصاً حقيقياً ويلزم استخدام اسم القرص المضيف (Host Drive) وهو القرص C في هذا المثال.
- تتطلب بعض نوعيات الأقراص الصلبة استخدام الأمر SMARTDRV في ملف الإعداد كأحد أوامر الأجهزة مع إضافة مفتاح خاص والمفتاح "Double Buffer" كالمثال الآتى:

DEVIC=C:\DOS\SMARTDRV.EXE /Double Buffer

ويلزم الرجوع لدفتر القرص الصلب لمعرفة إذا ما كان يحتاج هذه الطريقة في الإعداد .

المستويات الثلاثة لحماية الملقات (١٠ _ ٢) المستويات الثلاثة لحماية

ناقشنا فى الفصل الأول البرنامج UNDELETE المستخدم فى استعادة الملفات المسوحة . وقد انضم هذا البرنامج إلى ملفات نظام التشغيل مع الطراز 5.0 مد أضاف إليه ملامح جديدة تتمثل فى ٣ مستويات لحماية الملفات الممسوحة كالآتى :

. (Delete Sentry) الأول الصتوى الأول

Y ـ المستوى الثاني (Delete Tracker).

۳ ـــ المستوى الثالث (Standard) وهذا المستوى هو أقل المستويات
 الثلاثة في درجات الحماية ، وهو الذي ناقشناه في الفصل الأول .

ويتميز كل من المستوى الأول والثانى بأنهما يتطلبان حيزاً معيناً للإقامة في الذاكرة علاوة على متطلباتهما لحيز ما على القرص . ويتطلب المستوى الأول (وهو أعلى مستويات الحماية) نفس القدر من سعة الذاكرة كاالمستوى الثانى ولكنه يتطلب حيزاً أكبر على القرص. أما المستوى الثالث (ويطلق عليه أيضاً المستوى القياسي) فليس له أية متطلبات .

(Delete Sentry) الأول للحماية

تعتمد هذه الطريقة للحماية على خلق فهرست مستتر (hidden) بالاسم "Sentry" بمعنى الحارس). وعندما تمسح أحد الملفات فإن نظام التشغيل ينقل الملف المسوح إلى هذا الفهرست بدون تغيير معلومات الملف في جدول الملفات (FAT). فإذا استخدمت الأمر UNDELETE أعاد نظام التشغيل الملف المسوح إلى وضعه السابق.

ونتوقع بطبيعة الحال أن يكون هذا المستوى للحماية محدوداً ؛ فالملفات الممسوحة لا يجوز أن تتعدى ٧٪ من سعة القرص الكلية .

ويتطلب هذا المستوى حيزاً من الذاكرة قدره 13.5KB يحتلها البرنامج UNDELETE

(Delete Tracker) المستوى الثاني للحماية

يحقق هذا المستوى درجة متوسطة لحماية الملفات الممسوحة ، وهو يستخدم ملفاً مستتراً بالاسم "PCTRACKER.DEL" لتسجيل مواقع الملفات المسوحة . وعندما تمسح أحد الملفات فإن نظام التشغيل ، كالمعتاد ، يقوم بإهدار الحيز المخصص للملف بتغيير المعلومات الواردة عنه في جدول

الملفات . وعندما تستخدم الأمر UNDELETE فإن نجاح العملية يتوقف على إذا ما كان الحيز الذى كان مخصصاً للملف المسوح قد تم شغله بملف آخر أم مايزال شاغراً . فإذا كان الحيز قد انشغل بملف جديد فقد يجوز استعادة جزء من الملف المفقود .

ويتطلب هذا المستوى حيزاً من الذاكرة قدره 13.5KB يتم تخصيصه للبرنامج UNDELETE وحيسزاً صغيراً على القسرص للملسف "PCTRACKER.DEL".

المستوى الثالث للحماية (Standard)

لا يتطلب هذا المستوى أى حيز فى الذاكرة أو القرص ونجاح العملية يتوقف بصفة مطلقة على إذا ما كان الحيز المخصص للملف الممسوح قد تم شغله بملف جديد .

الصيفة العامة للأمر UNDELETE

يستخدم الأمر بالصورة الآتية:

UNDELETE file-name

حيث: file-name اسم الملف، ويجوز أن أن يتضمن اسم الممر والقرص. وهناك مجموعة من المفاتيح يمكن استخدامها مع الأمر UNDELETE لتحقيق أغراض مختلفة كالآتى:

• تحميل المستوى الأول للحماية : المفتاح "S[drive]" :

يستخدم المفتاح "S" لتحميل المستوى الأول للحماية في الذاكرة. ويجوز إضافة اسم القرص, [drive] إلى المفتاح، فإذا لم يذكر القرص صراحة (مثل SC/ أو SD/) فإن القرص الحالي يصبح هو المقصود. وفي العادة يستخدم هذا الأمر كأحد أوامر ملف البدء.

• مثال:

C:\>UNDELETE /S

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

UNDELETE loaded. C أما الترمن الحالي مم استخدام الترمن الحالي

Delete Protection Method is Delete Sentry. Enabled for drives : C

Initializing SENTRY control file on drive C.

C:\>

شكل (۲)

• تحميل المستوى الثأني للحماية : المفتاح "T[drive]" :

يستخدم المفتاح "T'" لتحميل المستوى الثانى فى الذاكرة ، ويجوز استخدام اسم القرص المستخدم فإذا لم يذكر يكون هو القرص الحالى . ويستخدم هذا الأمر أيضاً _ عادة _ كأحد أوامر ملف البدء .

• مثال:



C:\>UNDELETE /T + ~ VI

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

UNDELETE loaded.

تم استخدام العرص C

Delete Protection Method is belete Tracking. Enabled for drives : C

C:\>

شكل (٣)

• رفع البرنامج UNDELETE من الذاكرة: المقتاح "/UNLOAD"

يستخدم هذا المفتاح لرفع البرنامج UNDELETE من الذاكرة وإتاحة الحيز المخصص له .

الأمر -- C:\>UNDELETE /UNLOAD -- الأمر

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

UNDELETE unloaded. مام السفية

شکل (٤)

• عرض الملقات الممسوحة : المقتاح "LIST" :

يستخدم المفتاح "LIST/ كما يوحى اسمه بالبحث عن الملفات الممسوحة وعرض إمكانية استعادتها بالطرق المختلفة:

• مثسال :

الأمر سه C:\>UNDELETE /LIST

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

تَوْرِ بَالِمُهُانَ الْمُسْوِمَةِ File Specifications: *.* المساوتيا المساوتيا

Delete Sentry control file contains 0 deleted files.

Deletion-tracking file contains 2 deleted files.

Of those, 1 files have all clusters available,

0 files have some clusters available,

1 files have no clusters available.

MS-DOS directory contains 2 deleted files. Of those, 1 files may be recovered.

Using the Delete Sentry method.

No entries found.

C:\>

شكل (٥)

• التعرف على مستوى الحماية : المفتاح "Status" :

إذا كنت تستخدم أكثر من طريقة للحماية فإن المفتاح "Status" يدّلك على مستوى الحماية الموجود في الذاكرة حالياً .

• مثال:

الأرب C:\>UNDELETE /STATUS الأرب

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

Delete Protection Method is Delete Sentry.
Enabled for drives : C

C:\> المسترى الأول أ العرص المستخدم (٢)

استعادة الملفات الممسوحة

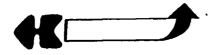
هناك عدة مفاتيح يجوز استخدامها عند محاولة استعادة الملفات الممسوحة وفيما يلى نذكر أهمها:

• المقتاح "١٩١١" :

يستخدم هذا المفتاح لاستعادة جميع الملفات الممسوحة بالجملة وبدون أية أسئلة لتأكيد الرغبة في استرداد الملف .

أما عن طريقة الاستعادة فهى كالآتى: يتم البحث عن الملفات التى تم مسحها أثناء وجود المستوى الأول (Sentry) فى الذاكرة فإن وُجد منها شيء يتم استعادته. فإذا لم يكن المستوى الأول محتوياً على شيء يتم محاولة استعادة الملفات وفقاً للمستوى الثانى (Tracker). فإذا لم يكن المستوى الثانى محتوياً على شيء فيتم استعادة الملفات بالطريقة القياسية المعتادة مع استبدال الحرف الأول من اسم الملف الممسوح بالعلامة """.

والشكل التالى يوضح الملفات المستعادة بالطريقة الأخيرة حيث تبدأ جميعاً بالعلامة "#".



```
388 09-04-93
                                    3:22a
  #UTOEXEC 000
                    9349 03-10-93
                                    6:00a
           386
  #INA20
                     194 09-14-93
                                    3:19p
  #UTOEXEC BAT
                     159 09-11-93
                                    2:21p
  #ONFIG
                                    6:00a
   HOMMAND CON
                   52925 03-10-93
                                    3:40p
                     162 09-11-93
  #HKLIST MS
                                   11:45p
                    1131 08-19-93
   #REEINFO NCD
                     337 08-28-93
                                    6:13p
る#UTOEXEC OLD
                     780 08-28-93 11:45p
   #ONF IG
           OLD
                     377 09-15-93
                                    1:23a
   #ONF IG
           ΕX
   #UTOEXEC SYD
                     247 09~08-93
                                    5:01p
   #ONF IG
                     377 09-15-93
                                    1:23a
            SYS
                    1365 08-25-93 11:42p
  #P{WPC} TRE
                     795 09-10-93
                                    9:59p
( ) #ONFIG
                      270 09-11-93 12:07a
#UTOEXEC ORG
1 #UTOEXEC 1
                      161 09-11-93
                                    2:12p
  #ONFIG
                      234 09-11-93
                                    4:01p
   #UTOEXEC 2
                      194 09-11-93
                                    4:01p
                         69445 bytes
         36 file(s)
                      49504256 bytes free
              ليفظرهن العلامة
               شکل (۷)
```

• المقتاح "DOS" :

يستخدم هذا المفتاح لاستعادة الملفات الممسوحة بالفهرست المذكور بالطريقة القياسية حيث يسألك أن تدخل الحرف الأول من اسم كل ملف ممسوح .

. • مثال :

E:\>UNDELETE /DOS - الأمي

UNDELETE - A delete protection facility
Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc.
All rights reserved.

Directory: E:\

File Specifications: *.*

Delete Sentry control file contains O deleted files.

Deletion-tracking file not found. الملماء الم

Using the MS-DOS directory method.

نهم للتاليد

Please type the first character for ?UTOEXEC.000: A

Please type the first character for ?UTOEXEC.000: A

File successfully undeleted. مناهلية

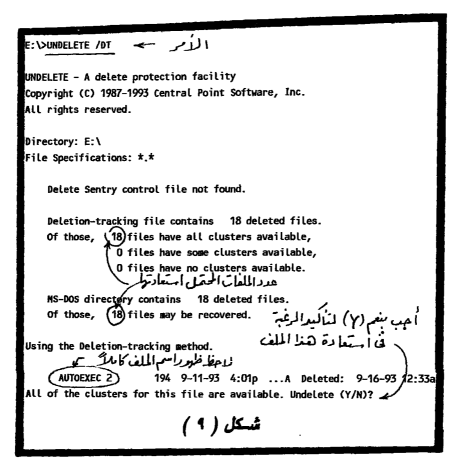
?INA20 386 9349 3-10-93 6:00a ...A Undelete (Y/N)? ...

شكل (٨)

• المفتاح "DT" :

يستخدم هذا المفتاح لاسترداد الملفات المقيدة في الملف "PCTRACKER.DEL" الخاص بالمستوى الثانى . ويسألك البرنامج تأكيد رغبتك في استعادة كل ملف .

• مثال:



ومن المهم أن نلاحظ أن استخدام المفتاح "DT" لتحديد المستوى الثانى (أو المفتاح DS/ للمستوى الأول كما سيلى) يمكننا من استعادة الملفات التي تم مسحها عندما كان المستوى الثانى موجوداً في الذاكرة، والملفات في هذه الحالة تصبح مختزنة في الملف المخصص لذلك أو الفهرست المخصص لذلك .

أما إذا كانت عملية مسح الملفات قد تمت قبل تحميل المستوى الثانى فى الذاكرة فإنه لا يمكن استعادتها بهذا الأمر . وعلينا فى هذه الحالة استخدام الأمر المناسب .

وفى المثال التالى يخبرنا نظام التشغيل بأنه يوجد ١٣ ملفاً ممسوحاً ولكنه لا يمكن استعادتها بالمفتاح المستخدم .

الأمر -- E:\>UNDELETE /DT

UNDELETE - A delete protection facility
Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc.
All rights reserved.

Directory: E:\
File Specifications: *.*

الم المستوى الرول Delete Sentry control file not found. المستوى الرول للمستوهد ملفات المستوهد ملفات Deletion-tracking file not found.

MS-DOS directory contains (13) deleted files.

of those, 12 files may be recovered.

العمد ١٣ ملفا ممدوها

/DT was specified. Because there is no delete-tracking file for this drive, the UNDELETE command cannot continue. *

لايكن استرداداللغات بهذا المغياح

E:\>

شكل (١٠)

: "/DS" • المفتاح

يستخدم هذا المفتاح لاستعادة الملفات التي تم مسحها أثناء وجود المستوى الأول (Sentry) في الذاكرة .

وكما نرى في المثال التالى (كما في المثال السابق) أن أسماء الملفات المسوحة تظهر كاملة بخلاف الطريقة القياسية لاستعادة الملفات. كما نلاحظ أيضاً أنه عند تحديد أي مفتاح من مفاتيح المستويات الثلاثة فإن عملية البحث عن الملفات المسوحة تتم دائماً بالطرق الثلاثة بدءاً بالمستوى الأول. ويتم عرض إمكانية استعادة الملفات بأى من الطرق الثلاثة.

الأمر E:\>UNDELETE /DS UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved. نيجة البحث باستعلم المستوى الأول Directory: E:\ File Specifications: *.* Searching Delete Sentry control file.... Delete Sentry control file contains (15)deleted files. نيت الحث استوام لمتوى من Deletion-tracking file not found. الثان (لاشحىء) MS-DOS directory contains (15) deleted files لا يمكن استعادة أى ملف باستخدام المستعادة أى ملف المستعدد المستعدد المستوى ال مدر العملية ماستحدام المستوى الأول و 159 9-11-93 2:21p ...A Deleted: 9-15-93 11:26p This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N)?(Y) File successfully undeleted. COMMAND COM 52925 3-10-93 6:00a ...A Deleted: 9-15-93 11:26p This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N)?[N] CHKLIST MS 162 9-11-93 3:40p ...A Deleted: 9-15-93 11:26p This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N) (Y) File successfully undeleted.

TREEINFO NCD 1131 8-19-93 11:45p ...A Deleted: 9-15-93 11:26p This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N)?

شكل (11)

أما المثال التالي فهو يوضح استخدام الأمر UNDELETE بدون مفاتيح على الإطلاق. وتشبه طريقة البحث في هذه الحالة الطريقة المستخدمة مع المفتاح "عداً ويطلب منك الملفات تستعاد واحداً واحداً ويطلب منك البرنامج تأكيد رغبتك في استعادة كل ملف.

E: ١>UNDELETE حسالاً

UNDELETE - A delete protection facility Copyright (C) 1987-1993 Central Point Software, Inc. All rights reserved.

Directory: E:\

File Specifications: *.*

نَيْحَةُ اسْتَوْلُمُ الْمُسْتَوَى الْأُول Delete Sentry control file contains 18 deleted files. }

تيجة استخلم المستوى المياني (Deletion-tracking file not found

منتجة استخدام و MS-DOS directory contains 18 deleted files. المستوى النالث و of those, 0 files may be recovered.

استنام المستوى الأول مع Using the Delete Sentry method.

388 9-04-93 3:22a ...A Deleted: 9-15-93 11:26p AUTOEXEC 000 This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N)?

File successfully undeleted.

9349 3-10-93 6:00a ...A Deleted: 9-15-93 11:26p WINA20 386 This file can be 100% undeleted. Undelete (Y/N)? وهَينا

شکل (۱۲)

(۱۰ ـ ۳) ضم الفراغات على القرص DEFRAG

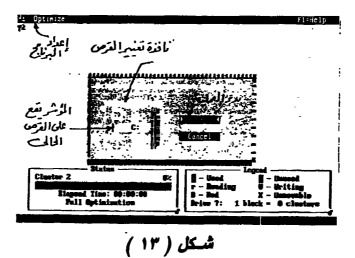
يحدث فى الكثير من الأحيان ألا تتوفر على القرص مساحة متصلة لكتابة الملف دفعة واحدة ، فتكتب أجزاؤه فى عناقيد مبعثرة هنا وهناك وهذا يؤثر تأثيراً مباشراً على سرعة القراءة من القرص .

والبرنامج DEFRAG قد أضيف حديثاً إلى نظام التشغيل (طراز ٦) وهو يستخدم فى ضم الفراغات على القرص وإعادة كتابة الملفات بطريقة متصلة وبذلك تزيد سرعة القراءة زيادة ملحوظة .

والبرنامج DEFRAG سهل التشغيل فهو يبدأ بمجرد استخدام الأمر :

DEFRAG

ويبدأ البرنامج بالشاشة الموضحة بالشكل التالى حيث يطلب منك تحديد القرص المطلوب ضم فراغاته مع وجود المؤشر المستطيل على القرص الحالى (القرص C في هذا المثال).



وبتحدید القرص تظهر الشاشة الثانیة ونری بها بلوکات القرص مرسومة على الشاشة ومميزة بعلامات خاصة كالآتي :

- البلوك المستخدم .
- البلوك الخالي من البيانات .
 - B البلوك الردىء.
- x البلوك الذي لا يمكن نقله من مكانه .

وعند الضغط على الزر "Optimize" الموضح بالرسم تبدأ العملية وترى بنفسك على الشاشة عمليات القراءة والكتابة ونقل البيانات من أماكنها . ويحتوى البرنامج على اختيار ثانٍ "Configure" لتغيير القرص أو لمغادرة البرنامج وكذلك لإعداد بارامترات التشغيل ولكنك لن تحتاج إلى تغيير البارامترات في أغلب الأحوال .



شكل (١٤)

وسوف ترى أثناء عمل البرنامج النسبة المئوية لاستكمال العملية موضحة بالرسم والأرقام فى المستطيل الأيسر أسفل الشاشة . وعندما تصل النسبة إلى ١٠٠٪ يكون القرص قد تمت معالجته ويمكنك الحروج من البرنامج أو اختيار قرص جديد حيث تظهر أمامك شاشة ذات ثلاث أزرار كالآتى :

- الزر Another Drive لاختيار قرص آخر .
- الزر Configure لاستخدام قائمة الإعداد .
 - الزر Exit DEFRAG لمغادرة البرنامج.

ويتم الاختيار باستخدام الزر TAB أو باستخدام الفأر كالمعتاد .

وإذا كان القرص المراد ضم فراغاته قرصاً مضغوطاً فإن العلمية تستأنف باستخدام البرنامج DBLSPACE حيث أن الأقراص المضغوطة يلزم لها معالجة خاصة . والشكل التالى يوضح الرسالة التي تظهر على الشاشة عند معالجة قرص مضغوط .

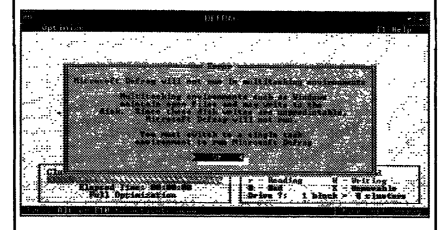
Please wait
Now starting the DoubleSpace program
to defragment your compressed drive
DoubleSpace is defragmenting drive E...

68 المنبة المنوية لاستكال العلمة ح

شـكل (١٥)

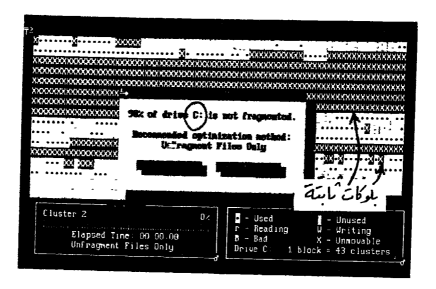
وعندما ينتهى عمل البرنامج DBLSPACE (وتصل النسبة إلى 100%) تعود إلى الشاشة الأصلية للبرنامج DEFRAG ، حيث يمكنك الخروج أو تغيير القرص .

لا يجوز تشغيل البرنامج DEFRAG من بيئة نوافذ ميكروسوفت . ونظراً لخطورة تشغيله من بيئة النوافذ على القرص فإنك لو حاولت تشغيله سوف تحصل على الرسالة الموضحة بعد والتي تتخلص في أن البرنامج لن يعمل :



شكل (١٦) كل ما عليك في هذه الحالة أن تضغط بالفأر على الزر OK ثم تخرج من بيئة النوافذ إذا أربت تشغيل البرنامج DEFRAG .

ومن الجدير بالذكر أن البلوكات التي تحمل العلامة "X"، وهي البلوكات التي لا يمكن تحريكها من مكانها ، تناظر نوغية خاصة من الملفات مثل ملفات نظام التشغيل وكذلك ملفات الأقراص المضغوطة . فإذا كان القرص E مثلاً قرصاً مضغوطاً تابعاً للقرص C فإن القرص 5 في هذه الحالة سوف يحتوى على عدد كبير من البلوكات الثابتة كما بالشكل التالي :



شـكل (۱۷) القرص المُضيف لقرص مضغوط محتوياً على عدد كبير من البلوكات الثابتة

(۱۰ ـ ٤) التحكم في ملفي البدء والإعداد أثناء التشغيل

يمنحنا نظام التشغيل خاصية فريدة لإعداد الكومبيوتر الواحد لأكثر من غرض ولأكثر من مستخدم. فكما رأينا من قبل أن ملف الإعداد (وكذلك ملف البدء) قد يحتوى على الكثير من البرامج المقيمة في الذاكرة بحيث يصبح من المتعذر إعداد الكومبيوتر لكى يعمل مع جميع البرامج والتطبيقات.

وهناك أكثر من طريقة لإعداد الكومبيوتر لكى يبدأ بداية حسب الطلب ، كما أن هناك طرقاً تمنحك الإعداد المطلوب بدون أن تغيّر شيئاً فى الملفات الموجودة على القرض .

التحكم في ملف الإعداد بدون تغييره

قد تحتاج إلى هذه الخاصية الفريدة إذا كنت تعمل على كومبيوتر بخلاف كومبيوترك الخاص ولا ترغب في تغيير أية ملفات موجودة على القرص . وهذه هي الطريقة :

[۱] عندما يبدأ نظام التشغيل (طراز ٦) فإنه يعرض على الشاشة الرسالة الآتية : Starting MS-DOS...

عندما ترى هذه الرسالة اضغط الزر F8 ثم أطلقه ..

[٢] عندئذ سوى ترى الرسالة الآتية على الشاشة :

MS-DOS will prompt you to confirm each CONFIG.SYS command.

ويلى ذلك طباعة كل أمر من أوامر ملف الإعداد على الشاشة ، وينتظر منك نظام التشغيل أن تدخل موافقتك (بالحرف Y) أو عدم موافقتك (بالحرف N) على كل أمر .

وهذا هو المثال:

تخطى ملف البدء أثناء التشغيل

نلاحظ في الشكل السابق أن الحوار بين نظام التشغيل وبين المستخدم ينتهى بالسؤال : Process AUTOEXEC.BAT [Y,N]?

بمعنى (هل ترغب في تخطي ملف البدء ؟) .

والإجابة بالنفي على هذا السؤال قد تمنع الكثير من البرامج المقيمة في الذاكرة والتي قد لا نحتاج إليها مثل برامج المحافظة على سطح الشاشة وبرامج اختبار وكشف الفيروسات وبرامج الاتصال بالشبكات الكومبيوترية .

نحن لا نعني بأي حال أن هذه البرامج لا قيمة لها ، ولكن نظراً لأنها تشغل ذاكرة الكومبيوتر فقد يتطلب الأمر في بعض الأحيان الاستغناء عنها مؤ قتاً .

وبطبيعة الحال فإن تخطى ملف البدء سوف يلغى الممر إلى الفهارس الفرعية وسوف يضيف نظام التشغيل من عنده ممراً إلى الفهرست المحتوى على ملفات نظام التشغيل فقط.

ملف الإعداد المركب

يمكنك تصميم ملف الإعداد بحيث يحتوى على أكثر من نظام إعداد للكومبيوتر يتم اختيار أحدها من خلال قائمة اختيارات تُعرض على الشاشة عند بدء التشغيل كما في الشكل التالي حيث ينتظر منك نظام التشغيل أن تدخل الرقم 1 أو الرقم 2 لتحديد نظام الإعداد المطلوب.



MS-DOS 6 Startup Menu

- 1. Config#1
- 2. Config#2

Enter a choice: 1

شكل (19) قائمة ملف الإعداد

والمثال التالي يوضح طريقة إنشاء الملف المركب للإعداد:

```
ملوك مئة ك
[common]
DEVICE=C:\DOS\HIMEM.SYS
DEVICE=C:\DOS\EMM386.EXE RAM X=C800-C9FF
BUFFERS=20,0
DOS=UMB
DOS=HIGH
          بلوك القائمة
[menu]
menuitem=Config#1
menuitem=Config#2
            بلوك الإحتيار الأول
[Config#1]
DEVICE=C:\DOS\SETVER.EXE
FILES=40
FCBS=8,0
بلوك الاختيارالياني [Config#2]
DEVICE=C:\DOS\DTC2290.SYS
DEVICE=C:\DOS\ANSI.SYS
FILES=25
FCBS=4,0
              بلوك مشترك
[common]
DEVICE=C:\DOS\DBLSPACE.SYS /MOVE
```

شکل (۲۰) مثال لملف إعداد مرکب يتكون هذا الملف من خمسة بلوكات (Blocks) حيث يظهر اسم كل بلوك بين قوسين مربعين . والبلوكات الخمسة أسماؤها كالآتى :

- menu] وها هو البلوك الذي يحتوى على تعريف الاختيارات الموجودة في البرنامج. ولنطلق عليه اسم بلوك القائمة.
 - ♦ (config # 1) يلوك الإعداد الأول .
 - [config # 2] بلوك الإعداد الثاني .

وأسماء بلوكات الإعداد هي أسماء اختيارية لا تحتوى على مسافات بيضاء ما بين الحروف . ·

وهذا هو اسم البلوك المشترك الذي يتم تنفيذه مع أي اختيار من اختيارات القائمة . ويوجد بلوكان من هذا النوع . ولا قيود على عدد البلوكات المشتركة .

هذه هي أسماء البلوكات أما جسم البلوك نفسه فيبدأ من بعد القوس الثاني لاسم البلوك وحتى اسم البلوك التالي مباشرة .

وعندما ينفذ الكومبيوتر ملف الإعداد السابق فإنه ينفذه بالأسلوب التالى :

١ ــ يتم تنفيذ البلوك المشترك الأول [common] .

٢ ــ عند مصادفة بلوك القائمة [menu] فإن البرنامج يطبع على الشاشة
 الاختيارين :

Config#1
 Config#2

وينتظر منك إدخال الرقم المعبر عن الاختيار المطلوب والضغط على الزر ENTER .

٣ _ إذا اخترت الرقم 1 فإن البلوك [config * 1] يتم تنفيذه ثم يلى ذلك ٣٢٣

تنفيذ البلوك المشترك الأخير .

٤ ـــ أما إذا اخترت الرقم 2 فإن البلوك [config * 2] يتم تنفيذه ويلى
 ذلك تنفيذ البلوك المشترك الأخير .

ملاحظية

إن الكلمة Common غير مطلوبة إذا كان البلوك المشترك في بداية الملف فهو ينفذ على أي حال .

فسلاش

فى المثال السابق تم استخدام كلمة DEVICE لتحميل الأجهزة فى الذاكرة للتبسيط ، ولكن المعتاد أن تستخدم كلمة DEVICEHIGH أو يستخدم البرنامج MEMMAKER لتنظيم الذاكرة . سيلى المزيد عن استخدام البرنامج MEMMAKER مع الملفات المركبة .

وكما نرى أن الفارق الرئيسى بين الاختيارين هو تحديد عدد الملفات بالرقم 40 بنظام الإعداد الأول وتحديده بالرقم 25 للنظام الثانى . كذلك فإن عدد بلوكات التحكم في الملفات كان 8 للنظام الأول وكان 4 للنظام الثانى . هذا علاوة على أن كل اختيار يستخدم أجهزة مختلفة عن الآخر وهذا يتوقف بالطبع على احتياجاتك .

ولنلاحظ أن ترتيب البلوكات الوارد في هذا المثال ليس ملزماً فالقائمة يجوز أن تكتب في بداية البرنامج مثلاً وفي هذه الحالة سوف يتم تنفيذ الاختيارات المختلفة بصرف النظر عن موقعها علاوة على تنفيذ البلوكات المشتركة في أي حال .

ملف البدء المركب

قد يتطلب الأمر فى حالة استخدام أكثر من طريقة إعداد ، أن تكون هناك طريقة مختلفة لبدء التشغيل تناسب طريقة الإعداد . فى هذه الحالة فإنك تحتاج إلى استخدام أوامر جديدة بملف البدء مثل الأمر "GOTO" (بمعنى اذهب إلى ..) المستخدم فى تغيير تسلسل تنفيذ الأوامر المتتابعة وهو يسمى أمر تفريع المسار .

والمثال الآتى يوضح ملفاً للبدء يتكون من ملفين مختلفين مدمجين معاً ويقع كل منهما فى باراجراف مستقل له عنوان (label) .

```
C:\MOUSE\MOUSE

REM .....

goto %config%

REM .....

;config#1
 الباراجرات الأول م <u>config#1:</u>
 PATH=C:\;C:\DOS;C:\BAT;C:\UTIL;C:\NORTON
 DOSKEY
 SET PYRO=C:\PYRO
 C:\PYRO\PYRO
أمرتفريع المسار 	 goto end
REM .....
الباراجراف المانى به config#2 باراجراف المانى به PATH=C:\;C:\DOS;C:\BAT;C:\UTIL;C:\ACAD12
 MODE LPT1=COM2
 SET ACAD=C:\ACAD12\SUPPORT;C:\ACAD12\FONTS
 SET ACADDRV=C:\ACAD12\DRV
 SET ACADCFG=C:\ACAD12
 SET ACADFREERAM=24000
 SET LISPSTACK=10000
 SET LISPHEAP=35000
          إمرتفريع المسار باراجراف النهاية ب
\goto end <del>←</del>
                 شکل (۲۱)
          ملف لليدء مقسم إلى باراجرافات
```

قبل الدخول تفصيلات ملف البدء دعنا نلقى نظرة ثانية على ملفات الإعداد . ولنفرض أنك قد استخدمت ملفاً مركباً للإعداد يحتوى على نظامين للإعداد تم تعريفهما بالبلوكين :

config#1

config#2

ولنفترض أن النظام الأول كان مخصصاً للاستخدام العادى للكومبيوتر أما النظام الثانى فقد كان مخصصاً لاستخدام البرنامج "أوتوكاد ١٢". في هذه الحالة فإن الكومبيوتر عندما يبدأ العمل ويتم اختيار أحد النظامين ، فإنه يحفظ اسم النظام المختار في متغير من متغيرات البيئة تحت الاسم:

CONFIG

ويمكنك التحقق من ذلك بإدخال الأمر SET كالمثال الآتي :

الأمر ← C:\>set

نطأ الإعداد المرتدم مع CONFIG=Config#2

PROMPT=\$P\$G

COMSPEC=C:\COMMAND.COM

PATH=C:\;C:\DOS;C:\BAT;C:\UTIL;C:\ACAD12

ACAD=C:\ACAD12\SUPPORT;C:\ACAD12\FONTS

ACADDRV=C:\ACAD12\DRV

ACADCFG=C:\ACAD12 ACADFREERAM=24000 LISPSTACK=10000 LISPHEAP=35000

C:\>

شـكل (۲۲) متغيرات البيئة وبيئها اسم بلوك نظام الإعداد المستخدم معنى ذلك أن اسم البلوك المختار (config #1) أو config #2) قد أصبح معلوماً لدى نظام التشغيل بصفة دائمة . فإذا عدنا إلى ملف البدء سوف نجد أنه مقسم إلى باراجرافين أساسيين يحمل كل منهما اسماً من أسماء البلوكات الموجودة في ملف الإعداد أي :

:config#1

:config#2

(لاحظ أن اسم الباراجراف يبدأ دائماً بعلامة النقطتين).

ويتم تنفيذ ملف البدء السابق بالصورة الآتية:

[۱] يبدأ الكومبيوتر بتنفيذ الجزء العام الذى جاء فى مستهل الملف بصرف النظر عن نظام الإعداد المستخدم .

[٢] يلى الجزء العام تنفيذ الأمر :

goto %config%

إن الكلمة الواردة بين علامتي النسبة المئوية هي نفسها متغير البيئة المحتوى على نظام الإعداد ولكننا نضيف إلى الاسم علامتي النسبة المثوية عند استخدامه في ملفات الأوامر.

وبموجب هذا الأمر يقوم نظام التشغيل بالتوجه إلى أحد الباراجرافين config #1

[٣] عندما ينتهى نظام التشغيل من تنفيذ الأوامر الموجودة بأحد الباراجرافين فإنه يلتقى بالأمر :

goto end

والكلمة end ما هي إلّا عنوان باراجراف النهاية ونلاحظ أن العنوان

يُكتب دائماً مسبوقاً بعلامة النقطتين إلّا إذا جاء مع الأمر goto فيستخدم عفرده.

والبارجراف "end:" هو آخر سطر فى الملف. وقد استخدمنا فى هذا الملف الأمر "goto end" مرتين عقب كل باراجراف. وبالطبع فإننا لا نحتاج إلى هذا الأمر بعد الباراجراف الثانى لأنه سوف يصل إلى باراجراف النهاية تلقائياً.

توصيات على استخدام البرنامج MEMMAKER مع الملفات المركبة

لا يوصى باستخدام الملفات المركبة للبدء أو الإعداد عند تشغيل البرنامج MEMMAKER ولاسيما إذا كانت الملفات تحتوى على البلوك المشترك "[common]".

والذى يوصى به فى هذه الحالة هو تقسيم الملف المركب الذى يحتوى على الحتيارين (مثلاً) إلى ملفين مستقلين ، ثم يتم تشغيل البرنامج مع كل ملف على حدة . وفى النهاية يتم تجميع الأوامر التى أضافها البرنامج MEMMAKER فى ملف واحد . وهذا ينطبق على كل من ملفى البدء والإعداد .

وفيما يلى ملخص بالخطوات التي يمكن اتباعها فى حالة إذا كان ملف الإعداد (وكذلك ملف البدء) محتوياً على نظامين للإعداد:

[١] اصنع من الملف المركب للإعداد نسختين كالمثال الآتى :

COPY config.sys config.1 COPY config.sys config.2

[٢] اصنع من العلف المركب نسختين كالمثال الآتى :

COPY autoexec.bat autoexec.1
COPY autoexec.bat autoexec.2

بهذا يتولد لديك نسختان طبق الأصل من كل من ملفى الإعداد والبدء . [٣] قم بتحرير النسخة الأولى من ملف الإعداد بحيث تشمل الأوامر الكاملة لنظام الإعداد الأول وذلك بحذف كل ما يخص أوامر الإعداد للنظام الثانى وهذا يستتبع حذف كلمة menu وما يتبع من أسماء البلوكات .

في النهاية أعد تسمية هذا الملف بالاسم "config.sys" كالمثال الآتي :
REN config.1 config.sys

[٤] أجر نفس الخطوات على ملف البدء الأول ثم أعد تسميته كالآتى :

REN autoexec.1 autoexec.bat

[٥] قم بتشغيل البرنامج MEMMAKER فيقوم بدوره بتعديل الأوامر الواردة في ملفى البدء والإعداد بالصورة المناسبة.

[7] بعد انتهاء عمل البرنامج MEMMAKER أعد تسمية الملفات إلى ما كانت عليه أي :

REN config.sys config.1
REN autoexec.bat autoexec.1

[٧] كرر جميع الخطوات السابقة بالنسبة لملفى الإعداد والبدء:

confg.2

autoexec.2

[A] استخدم أحد برامج التحرير لبناء ملف جديد بالاسم "config.sys" وباستخدام خاصية القص واللصق (cut & paste) يمكنك نسخ الأوامر الموجودة فى ملفى البدء "config.1" ، "config.2" إلى العلف الجديد . ثم أضف ما يلزم من عبارات لإنشاء القائمة والبلوكات .

[٩] كرر نفس العمل بالنسبة لملفى البدء:

autoexec.1

autoexec.2

[١٠] تجنب استخدام البلوكات المشتركة "[common]" وبدلاً من ذلك يمكنك تكرار الأوامر في كل نظام من نظم الأعداد . كذلك تجنب استخدام الأمر include (لم نتعرض له في هذا الكتاب) .

(۱۰ ـ ^۵) إنخال بيان من لوحة الأزرار Choice

من الملامع الجديدة للطراز 6 أيضاً إمكانية استقبال بيان ما من المستخدم في ملفات الأوامر باستخدام الأمر:

CHOICE

والبيان الذى نحتاج إلى استقباله فى ملفات الأوامر لا يزيد عن أن يكون حرفاً من الحروف أو رقماً من الأرقام ممثلاً لأحد اختيارات القائمة .

ويمكنك تجربة الأمر choice كأمر مباشر من لوحة الأزرار كالآتي :

(الْ م به C:\>choice /c:yn الْمِر به [Y,N]?

شکل (۲۳)

وكما نرى بالشكل أن الكلمة Choice يعقبها المفتاح "'.C'" (علامة النقطتين اختيارية) يعقبه الحروف المطلوب استقبال أحدها من لوحة الأزرار ؟ وفي هذا المثال فإن الحروف المطلوبة هي الحرف Y اختصار (Yes) أوالحرف N اختصار (No).

وعند إدخال هذا الأمر فإن الكومبيوتر سوف ينتظر منك إدخال أحد الحرفين ولن يقبل غيرهما .

أما فى المثال التالى فإن الكومبيوتر ينتظر إدخال واحداً من الحروف الثلاثة C ، أو C ،

(زرمر به C:\>choice /c:ync الحرف المدخل - [Y,N,C]?

شكل (۲٤)

كما يمكنك كتابة نص توضيحى بجانب الحروف المطلوب استقبالها بالصورة الآتية (الحرف C هنا هو اختصار كلمة C):

C:\>choice /c:ync Yes, No or Continue إلاه, No or Continue [Y,N,C]? كلافة الموضيحية (د:\> الحرف المطلوبة الرسالة التوضيحية الحرف المدخل

شکل (۲۰)

والمفتاح "c" ليس إجبارياً ولكنه بدون هذا المفتاح فإن الكومبيوتر يعتبر أن الحروف المطلوبة هي لا أو الله القط ؛ حتى لو استخدمت حروفاً مختلفة أو استخدمت أكثر من حرفين فلن يقبل منك إلّا لا أو N . وهذا هو المثال :

شکل (۲۲)

وهناك أكثر من مفتاح يجوز استخدامه مع الأمر choice وأهم هذه المفاتيح هو مفتاح التوقيت "لان" الذي يحدد للمستخدم زمناً معيناً لإدخال الحرف المطلوب فإذا لم يستجب بعد الفترة الزمنية المحددة يتم اختيار الحرف سابق التعريف (default) المتفق عليه . وهذا المفتاح ذو فائدة محققة عند استخدامه في ملفات الأوامر . انظر هذا المثال .

المدة ه تواده بدالتريف في المرات (۲۲) (۲۰ مندانتها والمدة الحرف المرات في المرات المر

اكتب الأمر الموضح بالشكل وانتظر ، وسوف تلاحظ بعد مرور خمس ثوان أن الحرف Y يظهر أمام علامة الاستفهام ثم تظهر علامة الاستعداد التالية . لقد تم تحديد الحرف Y في الأمر نفسه كإجابة سابقة التعريف .

(۱۰ ـ ٦) برمجة قائمة اختيارات باستخدام أوامر نظام التشغيل

لم يكن ممكناً من قبل برمجة قائمة اختيارات جيئة لمستخدم الكومبيوتر بدون الاستعانة ببرامج المنافع الخارجية مثل منافع "نورتون" أو بالاستعانة بإحدى لغات البرمجة ، ولكن الأمر Choice أضاف إلى أوامر نظام التشغيل أداة قوية للبرمجة . وتتحقق فائدة هذه الأداة إذا استخدمت مع الأوامر الأخرى مثل goto ومثل أمر اختبار الشروط if.

ونقدم هنا مثالاً بسيطاً لقائمة اختيارات تطبع على الشاشة الاختيارات الآتية : 1 Word Perfect عناصرالدًا عُمهُ 2 Check Virus } عناصرالدًا عناصرا

Choose an press the required number [1,2,3]?

شکل (۲۸)

وعندما تضغط على زر الرقم 1 يتم تشغيل البرنامج الموضح بالشكل أمام الرقم 1 (Word Perfect) ، وعندما تضغط على الزر 2 يتم تشغيل برنامج مكافحة الفيروسات . وفى أى حال من الأحوال تعود دفة التحكم إلى القائمة بعد الخروج من البرنامج الذى تم استدعاؤه . أما إذا أردت الحروج من القائمة نفسها فعليك بزر الرقم 3 .

وهذا هو ملف الأوامر المستخدم لبرمجة هذه القائمة ويمكنك تطويره بإضافة جميع التطبيقات التي تحتاج إليها إلى القائمة .

```
echo off
        بالمعراف المداسة - Start:
       cls
       echo.
     echo.
     echo 1 Word Perfect
     echo 2 Check Virus
    echo 3 Exit
                                                                                                                                                                                            إدخال الاجتيارا لمطلوب
    echo.
 choice /c:123 Choose an press the required number if errorlevel 3 goto End if errorlevel 2 goto Virus المتارالدملات (Virus المرابع ال
                                                                      goto Start
    :Wp
                                                                                                                بالعراف بريابح وردسروكت
                                                                      cd/wp60
                                                                     wp
                                                                     C:
                                                                                                                                                                                                                                                                                            شكل ( ۲۹ )
                                                                    goto Start
بارامراف النوات مع End:
                                                                                                                                                                                                                                                                                             يرتامج للقائمة
```

والبرنامج (ملف الأوامر) مُقسم إلى باراجرافات بحيث يتم تخصيص باراجراف لكل اختيار بما فى ذلك باراجراف النهاية "End" . كما يحتوى على باراجراف لعرض القائمة واستقبال المدخلات . وهذه هى باراجرافات البرنامج :

- start لعرض القائمة واستقبال المُدخلات .
 - WP لتشغيل البرنامج Wp .
- msav لتشغيل برنامج مكافحة الفيروسات Virus
 - End للخروج من القائمة .

ويتم إدخال الاختيار المطلوب باستخدام الأمر Choice مع إضافة رسالة توضيح كما ذكرنا في الفقرة السابقة . أما اختبار المدخلات فيتم باستخدام التعبير الشرطي if :

if errorlevel 3 goto End if errorlevel 2 goto Virus if errorlevel 1 goto Wp

شکل (۳۰)

وفى هذه العبارات المتتابعة يتم اختبار قيمة المتغير errorlevel وهو عبارة عن المتغير الذى يحتوى على قيمة الحرف أو الرقم المختار . ويأتى الأمر goto تالياً للتعبير الشرطى لتوجيه البرنامج إلى الباراجراف المطلوب . فالسطر الأول مثلاً يقول :

''إذا كان الزر المضغوط هو ''3'' فتوجه إلى باراجراف النهاية'' .

أما السطر الثاني فيقول:

''إذا كان الزر المضغوط هو ''2'' فتوجه إلى الباراجراف Virus'' .

وهكذا ..

وعادة تختبر المدخلات بدءا بالاختيار الأخير .

أما باراجرافات تشغيل البرامج (مثل Virus ، WP) فهى تحتوى على الأوامر المعتادة التى ندخلها من بيئة الأوامر المباشرة لتشغيل التطبيق المعيّن . وينتهى كل باراجراف بالأمر :

goto End



ودائماً إلى اللقاء

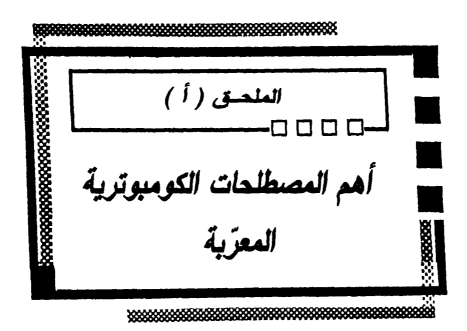
بهذه المجموعة من المنافع العملاقة خرج علينا نظام التشغيل طراز ٦ ليقدم حلولاً حاسمة لكل ما كان يؤخذ عليه من تقصير . وهو بذلك يستحق منا أن نمنحه شهادة تقدير وإعجاب على المجهود الموفّق .

ومع ذلك فإن مجال الإبداع في نظام التشغيل مازال مفتوحاً للتجديد والابتكار . وقد خرجت علينا شركة ميكروسوفت مؤخراً بنظام جديد للتشغيل وهو نوافذ ميكروسوفت NT (Windows NT) الذي يمكنك من داخله تشغيل برامج النوافذ وبرامج دوس علاوة على ما سيجد من برامج مكتوبة لهذا النظام يهدف الاستفادة الكاملة من الذاكرة وتحقيق السرعة في الأداء بنقل البيانات بمعدل 32 بت في الدفعة الواحدة . وفوق هذا كله فإن النوافذ NT يهدف إلى الاستفادة من الشبكات الكومبيوترية لتحويل مجموعة من الكومبيوترات الشخصية إلى منظومة بيانات عملاقة تماثل الكومبيوترات الكومبيوترات

والنوافذ NT نظام جدید للتشغیل نزل إلى الساحة فی أواخر عام NT وقد جاء كمنافس لنظام التشغیل OS/2 (الطراز ۲) الذی قدمته شركة آی بی إم لیحقق نفس الأهداف .

وفى لقاء قادم بإذن الله سوف نلتقى بأحد هذه الأنظمة العملاقة . وإلى اللقاء دائماً

أسامة الحسينى



• مصطلحات عامة :

* Computer	ــ كومبيوتر (ذو الغرض العام)
* Special Purpose Computer	ــ الكومبيوتر ذو الغرض الخاص
* Computerized machines	ــ الماكينات المبرمجة
* Super Computer	ــ الكومبيوتر الفائق (السوبر)
* Mainframe Computer	ــ الكومبيوتر الكبير
* Minicomputer	ــ الكومبيوتر المتوسط (الميني)
* Microcomputer	_ الكومبيوتر الصغير (الميكروكومبيوتر)
* Personal Computer (PC)	ــ الكومبيوتر الشخصي
* Laptop Computer	ــ الكومبيوتر النقالى (الخفيف)
* Notebook Computer	ــ الكومبيوتر النوتة
* Micorprocessor	ــ المعالج الميكروى (ميكروبروسيسور)
* Work Stations	_ محطات العمل
* LAN (Local area Network)	ــ شبكة اتصالات محلية
شخص واحد في نفس الوقت	ــ استخدام الكومبيوتر بواسطة أكثر من
* Multiuser	
* Multitasking	_ تشغيل أكثر من برنامج فى نفس الوقت
* CPU (Central Processing)	_ وحدة المعالجة المركزية (Unit
* Expansion Cards	ـ كروت التوسع
* Expantion Slots	_ فتحات التوسع
* Data Acquisition	_ اقتناص البيانات
* Input device	_ جهاز الدخل
* Output device	ـ جهاز الخرج
* Operating System	_ نظام تشغيل الكومبيوتر
دوس) DOS *	_ نظام تشغيل الكومبيوتر الشخصى د
* Application software	_ البرمجيات التطبيقية
	•

* Crestons on Comme	ــ برمجیّات المنظومة (أو النظام)
* System software	۔ لغات البرمجة ۔ لغات البرمجة
* Programming Ianguager	-
* High-level languages	ــ اللغات عالية المستوى
* Low-level languages	ــ اللغات منخفضة المستوى
* Compilation	ــ عملية الترجمة
* End-user languages	ـ لغات المستخدم النهائي
* 4th generation languages	ــ لغات الجيل الرابع للكومبيوتر
* Word Processor	_ معالج الكلمات
* WordStar	ــ معالج الكلمات ''ورد ستار''
* WordPerfect	ــ معالج الكلمات ''ورد بيرفكت''
* ArabStar	ــ معالج الكلمات العربي ''عرب ستار''
* Spread Sheet	_ الجدول الإليكتروني
* Lotus 123	ــ الجدول الإليكترونى ''لوتس ١٢٣''
* Excel	ــ الجدول الإليكتروني ''إكسيل''
* Quatro Pro	ــ الجدول الإليكترونى ''كواترو برو''
* Data Base	_ قاعدة البيانات
* dBASE	ـ قاعدة البيانات ''دي بيز''
* Fox Pro	ــ قاعدة البيانات ''فوكس برو''
* Microsoft Windows	ــ نوافذ میکروسوفت
* Software(S/W)	_ برمجیات
* Hardware(H/W)	ــ معدات الكومبيوتر
* Peopleware	ــ العاملون فی مجال الکومبیوتر
<i>:</i>	• الأجهزة الخارجية وخصائصها
* Keybard	ــ لوحة الأزرار
* Joystick	_ أداة الألعاب
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
* Mouse	ـ القار الإسكتروي

* Modem	ــ جهاز الاتصالات بالكومبيوتر
* Scanner	ــ جهاز المسح
* Monitor	ــ شاشة العرض
* Printer	ــ جهاز الطباعة/الطابعة
* Plotter	ــ جھاز التوقیع
 Hard disk 	ــ القرص الصلب/القرص المغنطيسي الثابت
* Flopp iskette:	_ القرص المرن
* Formatting	ـ عملية الفهرسة (الفورمات)
* Sectors	_ القطاعات
* Tracks	_ المسالك
* Clusters	ــ العناقيد (عناقيد البيانات)
Optical disk	ــ القرص الضوئي
Bernoulli Box	ــ قرص بیرنولی
* Magnetic tape	ــ الشريط المغنطيسي
غوط روم) CD ROM •	ــ قرص ضوئى للقراءة فقط (أو القرص المض
	 العناصر الإليكترونية :
* Itegrated Circuit (IC)	_ الدائرة المتكاملة
Chip	- أو الشريحة الإليكترونية
ة الدَّاخليــة "رام"	• أسماء مختلفة للذاكسرة
* Volatile Memory	_ الذاكرة المتطايرة
* Live Memory	ـ الذكرة الحية
	ــ الذاكرة رام (ذاكرة التوصل العشوائي) .
* RAM (Random Access	
* Read Write memory	ــ ذاكرة القراءة والكتابة
* Main Memory	_ الذاكرة الرئيسية
	

Primary Storage	ــ المخزن الابتدائي
* Internal memory	ــ الذاكرة الداخلية
* Memory	ـ الذاكرة
طية "روم" :	• أسماء مختلفة للذاكرة الداذ
* ROM (Read Only Memory)	ــ الذاكرة روم (ذاكرة قراءة فقط)
ِجِية :	• أسماء مختلفة للذاكرة الخار
* External Memory	ــ الذاكرة الخارجية
* Secondary Storage	ــ المخزن الثانوى
* Backing Storage	ــ المخزن المساعد
* Auxiliary memory	ــ الذاكرة الثانوية/المساعدة
	• تقسيمات الذاكرة :
* Conventional memory	ــ الذاكرة التقليدية / الأساسية
* Extended memory (XMS)	ــ الذاكِرة الممتدة
* Expanded memory (EMS)	ــ الذاكرة الموسعة
* Upper memory area.	ــ منطقة الذاكرة العليا
* Upper memoryblocks (UMB)	ــ بلوكات الذاكرة العليا
* High memory area	ــ منطقة الذاكرة العليا
* TSR programs	ــ البرامج المقيمة في الذاكرة
	• اختصارات شائعة :
* BIT	ـ بت (الرقم الثنائي)
* Byte (B)	ــ بایت
* Kilo Byte (KB)	ــ كيلو بايت
* Mega Byte (MB)	ــ میجا بایت
* Giga byte (GB)	ــ جيجا بايت

* Tera Byte (TB)

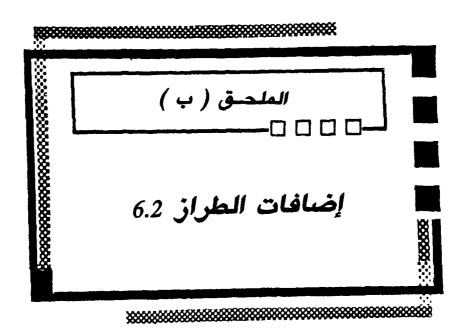
۔ تیرا بایت

* Ascii code

(American Standard Code for Information Interchange)

- * PC
- * XT
- * AT286
- * 386
- * 486
- * Pentium





طهر مؤخراً التحديث 6.2 لنظام التشغيل طراز 6 وهو لا يختلف فى أوامره أو استخدامه عن الطراز 6.0 ، أما السمة الأساسية لهذا الطراز فهى إصلاح بعض العيوب التى كانت توجد فى البرامج الجديدة ولا سيما برنامج تنظيم الذاكرة :

MEMMAKER

وكذلك برنامج مضاعفة سعة القرص الصلب:

DBLSPACE

كما أضاف نظام التشغيل برنامجاً جديداً لاختبار القرص الصلب (أو المرن) وإصلاح ما به من عيوب . هذا هو البرنامج :

SCANDISK

كما جدّت ملامح جديدة على أمر نسخ الملفات:

COPY

© برنامج تنظيم الذاكرة (MEMMAKER)

يعمل برنامج تنظيم الذاكرة بالطريقة المعتادة ولكنك سوف تلاحظ أن المكسب من الذاكرة التقليدية قد أصبح أكبر مما يمنحه الطراز 6.0.

© برنامج مضاعفة سعة القرص (DBLSPACE)

جدّ على هذا البرنامج عنصرين جديدين كان يفتقدهما .

 لا تحتاج الا ن إلى توصيل وفصل الأقراص المرنة المضغوطة باستخدام الأوامر:

mount

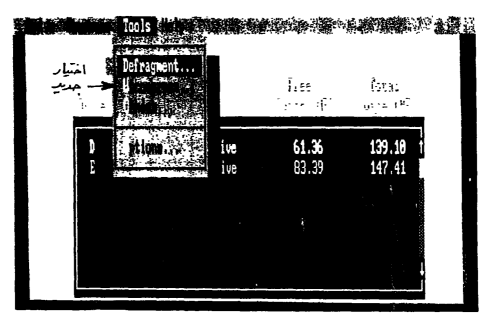
dismount

وبالرغم من أن هذه الأوامر لازالت عاملة وفى إمكانك استخدامها لفصل القرص المرن وتوصيله ولكنك لن تحتاج إليها غالباً لأن الأقراص المرنة مضاعفة الكثافة يتم توصيلها آلياً عند بدء تشغيل الكومبيوتر ، وهذا يعنى أنها تستخدم كما الأقراص العادية .

• أما الخاصية الثانية التي جدّت على البرنامج DBLSPACE فهي إمكانية إعادة القرص المضغوط إلى صورته الأصلية باستخدام أمر القائمة الجديد:

Uncompress

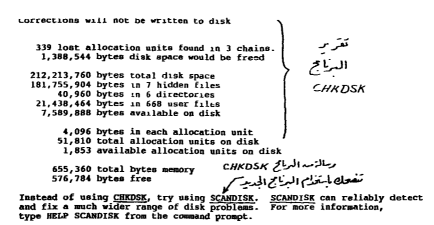
الموضع في الشكل التالي .



شكل (۱) قائمة الأدوات وبها الاختيار الجديد

© برنامج اختبار القرص (SCANDISK):

عندما تقوم بتشغيل برنامج اختبار القرص التقليدى CHKDSK فإنك تتلقى رسالة من نظام التشغيل تخبرك عن البرنامج الجديد SCANDISK تتلقى رسالة من نظام التشغيل تخبرك عن البرنامج وتنصحك باستخدامه كما بالشكل التالى حيث أجرينا الاختبار CHKDSK على القرص C .



C:\>

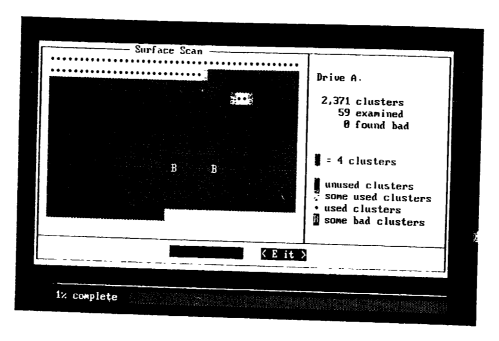
شـكل (٢) رسالة من البرنامج CHKDSK

ويعمل البرنامج SCANDSK بمجرد كتابة اسمه فيقوم باختبار القرص الحالى . كما يجوز استخدام اسم قرص معين مثل :

SCANDISK A:

فيقوم البرنامج بإجراء الاختبار على القرص a . كما أن البرنامج الجديد له من الملامح ما لمنافع نورتون وسائر البرامج الجديدة فهو يخبرك بنوع الاختبارات الجارى تنفيذها .

كما يمكنك باستخدام هذا البرنامج اختبار سطح القرص لاكتشاف القطاعات الرديئة ونقل البيانات منها إلى قطاعات أخرى . وهذا الاختبار يأتى كاختيار بعد أن يتم البرنامج عمله فى اختبار جدول الملفات والفهرست . والشكل التالى يوضح شاشة اختبار سطح القرص .



شکل (۳) اختبار سطح القرص بالبرنامج SCANDISK

ويمكنك استخدام البرنامج SCANDISK بالمفاتيح الآتية :

• SCANDISK/ALL

لاختبار جميع الأقراص

SCANDISK/AUTOFIX

لإصلاح الأعطال بدون مراجعتك في ذلك

SCANDISK/CHECKOUNLY

لإجراء الاختبارات بدون إصلاح الأعطال

SCANDISK/MONO

لإعداد البرنامج للعمل مع الشاشة وحيدة اللون

© امر النسخ COPY:

كان من عيوب أمر النسخ أنه يمكن أن يؤدى إلى الكتابة في ملف موجود أصلاً على سبيل الخطأ (وليس هذا عيباً قاصراً على نظام التشغيل "دوس"

فهو شائع في الكثير من نظم التشغيل) . فلو كان لديك مثلاً ملفين مختلفين بالأسماء :

FILE1

FILE2

فإن الأمر التالى يؤدى إلى كتابة محتويات الملف الأول FILE1 في الملف الثاني FILE2 :

COPY FILE1 FILE2

وقد عالج نظام التشغيل 6.2 هذا الأمر بحيث يختبر محتويات الفهرست فإذا وجدت اسم الملف الثانى موجوداً بالفهرست أرسل إليك رسالة تنبهك إلى ذلك وتطلب منه تأكيد رغبتك فى مسح محتويات الملف الثانى وكتابة محتويات الملف الأول به . وهذا هو المثال :

شـكل (٤) النسخ إلى ملف موجود بالفهرست

فى هذا المثال نسخنا الملف "AUTOEXEC.BAT" مرتين إلى الملف "AUTO.OLD" وقد تمت العلمية الأولى بدون مراجعة لأن الملف "AUTO.OLD" لم يكن قد وُلد بعد . أما لمحاولة الثانية فقد أسفرت عن

رسالة مراجعة . ولكى نتمم عملية النسخ كان لابد من إدخال الحرف Y للموافقة على الكتابة في الملف "AUTO.OLD" . وفي حالة نسخ عدد كبير من الملفات (مثل نسخ فهرست بأكمله) يمكنك استخدام الإجابة All بالضغط على الحرف A لتسمح للبرنامج بالكتابة في الملفات الموجودة بالفهرست .

وفى أى حالة يمكنك إلغاء العملية بالضغط على الحرف N لاختيار الإجابة "No".



كتب للمؤلف صدرت في الولايات المتحدة

- Learn C in 3 days
- Learn Pascal in 3 days.

Wordware publishing Inc. : الناشر

تحت الطبع:

- C++ for windows



الآلاااااا الكومبيوتر صدرت عن مكتبة ابن سينا

١ ـ تحدث مع الكومبيوتر بلغة كوبول .
□ المستوى الأول .
٢ ـ كل شيء عن الكومبيوتر (وكتابة البرامج بلغة بيسك).
 مبسط للنشء ولأولياء الأمور .
٣ ـ تحدث الكومبيوتر بلغة بيسك .
□ حتى المستوى المتقدم من لغة بيسك يضم
اللغة القياسية قديمها وحديثها وأيضأ أشهر
طرازات لغة بيسك .
٤ ـ كي <i>ف يفكر الكو</i> مبيوتر .
 خرائط التسلسل المنطقى للبرامج والنظم
الآلية وتحويل النظم اليدوية إلى آلية .
٥ ــ برمجة الألعاب الكومبيوترية .
 طرق برمجة القذائف والتصادم والمؤثرات
الصوتية مشروحة بلغة الطرازات الشهيرة
للكومبيوتر المنزلي في مصر والعالم العربي
علاوة على لغة بيسك القياسية (ميكروسوفت) .
٦ ـ مدخك إلى عالم الكومبيوتر ـ المقدمة الأساسية لعلوم
الكومبيوتر .
٧ ـ تعلم لغة الكومبيوتر سي من خلال لغة بيسك .
 مدخل مناسب للهواة والمحترفين الإجادة
لغة سي .

٨ ــ الرسم بالكومبيوتر .

□ يتناول كل ما يخص استخدام الكومبيوتر فى الرسم .. يشرح عبارات لغة بيسك القيامية للرسم الدقيق علاوة على أهم اللهجات المنتشرة لأجهزة الكومبيوتر المنزلي .

٩ _ تحدث إلى الكومبيوتر بلغة لوجو .

الغة أصدقاء الروبوط ..

مع تطبيقات مختلفة فى البرمجة والألعاب باستخدام السلحفاه الشهيرة للرسم على الشاشة (turtle graphics) المدخل المناسب للأطفال إلى عالم الكومبيوتر .

١٠ تحدث إلى الكومبيوتر بلغة فورتران ٧٧ .

□ مرجعك العربى فى لغة فورتران بيداً من الندايات الأولى للغة ويصل حتى مستويات متقدمة فى إنشاء البرامج. يضم الكتاب كل عبارات اللغة قديمها وحديثها مع تطبيقات على مختلف أجهزة الكومبيوتر.

١١_ برامج وألعاب كومبيوترية مشروحة (بلغة بيسك) .

.. برامج تعليمية فوازير ألعاب حروب وقذائف ومغامرات .. علاوة على برامج الملقات ومعالجة الكلمات بلغة بيمك . على أشهر طرازات الكومبيوتر المنزلى : تكماس ، كومودور ، أتارى ، BBC ، إليكترون ، منكلير ...

۱۲ ـ قیل أن تشتری كومبیوتر .

□ دليك في شراء جهاز كومبيوتر لمنزلك أو مكتبك أو محلك التجارى ، دليك في التدريب إذا أردت العمل في أحد مجالات الكومبيوتر نقد وتحليل خصائص أجهزة الكومبيوتر الشخصية والمنزلية .

11 تحدث إلى الكومبيوتر بلغة باسكال.

□ مرجعك العربى فى لغة باسكال ، قديمها وحديثها مع تطبيقات فى مختلف المجالات .

11_ علم نفسك بنفسك لغات الجيل الرابع للكومبيوتر:

ر ورد ستار ، .

□ استخدام معالج الكلمات وورد ستار ، مع تدريبات مختلفة في مجال السكرتارية وإدارة الأرشيف الإليكتروني .

٥١ علم نفسك بنفسك لغات الجيل الرابع للكومبيوتر:

دی بیز۳ ، ۳+ .

□ استخدام قواعد البیانات فی تخزین واسترجاع البیانات مع تدریبات مختلفة علی و برمجة ، برنامج قواعد البیانات دی بیز ۳،۳+

١٦ ـ أشهر البرامج والروتينات بلغة بيسك

□ يحتوى الكتاب على مكتبة كاملة من البرامج الصغيرة التى يمكن استخدامها كوحدات بناء للبرامج الكبيرة . يشمل الرسم والموسيقى والحسابات والملفات ... إلى آخره

١٧ ـ برامج وروتينات فرعية بلغة فورتران.

□ يضم الكتاب أكثر البرامج الفرعية انتشاراً ، والتي يمكن استخدامها مباشرة في بناء البرامج الكبيرة . يتضمن مهارات المصغوفات والملفات وحل المعادلات التفاضلية .

1 Λ علم نفسك بنفسك لغات الجيل الرابع للكومبيوتر -2-1 (المستوى الأول) 00P

□ مبادىء استخدام الجنول الإليكترونى لوتس فى إعداد الموازنات وسائر الأغراض التجارية والمحاسبية . تطبيقات عملية على الموازنة والتكاليف .

19 علم نفسك بنفسك لغات الجيل الرابع للكومبيوتر: لوتس 3-2-1. (المستوى المتقدم)

□ يستكمل معك الرحلة إلى المستويات المتقدمة في البرنامج لوتس حيث يعرض طرق البرمجة باستخدام و الماكرو ، وبناء قواعد بيانات لوتس . يتضمن الكتاب تطبيقات عملية شائعة .

• ٢- منافع نورتسون المنافعة من الأدوات التي تساعدك على تشخيص أعطال المعدات والبرمجيات وصيانتها باستخدام

٢١ ـ في قلب الكومبيوتر آي بي إم كسر حاجز الرهبة بينك وبين الكومبيوتر ...

□ يأخنك الكتاب في رحلة شيقة في قلب الكومبيوتر الشخصى، نستعرض فيها أهم معالمه، وطرق الفك والتركيب والضبط، علاوة على استعراض الأعطال الشهيرة وطرق إصلاحها، علاوة على طرق الارتقاء بمعدات الكومبيوتر.

۲۲ _ علم نفسك بنفسك لغات الجيل الرابع للكومبيوتر: "دى بيز ٤"

 □ يقدم لك قواعد البيانات في ثوب جديد ، حيث تتعامل مع البرنامج من خلال الثماشات والقوائم والنوافذ . تطبيقات عملية من واقع الحياة اليومية للتعامل مع كميات هائلة من البيانات .

هذا بجانب إمكانية استخدام المهارات المختلفة للبرمجة التى عرضناها فى كتاب دى بيز ٣، ٣+

٢٣ ـ تحدث إلى الكومبيوتر بلغة سى

□ مرجعك العربي في لغة سي .

يبدأ معك الكتاب من المبادىء الأولية حتى يصل بك إلى أعلى مستويات البرمجة . يتضمن الكتاب موضوع "الملقات" بصورة وافية .

۲۶ ـ نظام التشغیل دوس (DOS) من الطراز ۱ الی الطراز ۵

□ يتضمن الكتاب كل ما يلزمك من أدوات التشغيل الكومبيوتر في بيئة نظام التشغيل DOS .

الطراز 3.1) Microsoft Windows (الطراز 3.1)

□ يتضمن الكتاب كل ما يلزمك من أدوات لتشغيل الكومبيوتر في بيئة النوافذ والاستفادة من خصائصها على الوجه الأكمل.

٢٦ ـ سى++ / سى++ للنوافذ / OOP (الجزء الأول).

□ يتضمن الطرق الحديثة للبرمجة الموجهة نحو الأهداف (OOP) كما يتضمن أساسيات وقواعد لغة سي++.

۲۷ ـ سى++ / سى++ للنوافذ / OPP (الجزء الثاني) .

□ يتضمن خصائص البرمجة في بيئة نوافذ
 ميكروسوفت . باستخدام المترجم :

- ـ تيربو سي++ للنوافذ .
- (أو بورلاند مى ++) للبرمجة التطبيقات النوافذية .

۲۸ - برمجــة الــرسم بلغــة سي ۲۸

□ باستخدام المترجم بورلاند سى++ أو تيربو سى++ على الكومبيوتـر الشخصى IBM والكومبيوترات المتوافقة معه .

٢٩ ـورد بيرفكت طراز 6.0

- □ يقدم لك البرنامسج "ورد بيرفكت" (WordPerfect) الذى حقق نجاحاً عالمياً فى مجال السكرتاريسة ومعالجسة الكلمسات بالكومبيوتر . كما يشمل :
 - □ مراجعة الأخطاء الإملائية.
 - □ استخدام البنطات المختلفة للخطوط.
 - □ إجراء الحسابات أثناء كتابة التقارير.
- □ إصدار مكاتبة واحد إلى العديد من الجهات فى أقل وقت ممكن باستخدام خاصية الإدماج (Merge) .

وفي مجال الهندسة الكهربية:

كل شيء عن الإليكترونات .

وفي مجال قصص الخيال العلمي للشباب :

- 🛘 إعدام إنسان آلي ·
- الدخول في الثقب الأسود .
 - □ المعلوم والمجهول .

الفهرست

٥	الناشر	كلمة	•
٧	المؤلف	كلمة	•
٩	حات الكتاب	مصطل	•

الفصل الأول : أساسيات نظام التشغيل

الباب الأول : جولة التعارف

٥ /		(Command	Prompt)	(۱ – ۱) علامة الاستعداد
١٦	••••	DIR	على الشاشة	(۱ ــ ۲) عرض محتويات القرص
۲.		DIR/P	حة بصفحة	• عرض الفهرست صف
۲.		DIR/W	ۻ	• عرض الفهرست بالعر
۲۱		TREE		(۱ – ۳) عرض شجرة الفهارس
۲۲		CD	ں الفرعية	(۱ ـ ٤) الانتقال ما بين الفهارس
۲٤			•••••	● تدریب (۱)
۲٤			قهرست	• طرق مختصرة لتغيير الف
۲0				(۱ ـ ٥) تغيير القرص الحالى
۲٦			، الفرعية	(۱ ـ ٦) إنشاء وحذف الفهارس
۲٧		MD .		• إنشاء الفهارس
۲۸		DEL, RD	لإ	 مسح الفهارس وحذفه

۲٩		س	• طرق مختصرة لإنشاء وحذف الفهار
		ر٦ _	(ــ ٧) حذف جزء من شجرة الفهارس (دوم
٣.		DELTREE	
۲۲			● تدریب (۲)
۲۲			• تدریب (۳)
٣٣		TYPE	(۱ ــ ۸) عرض محتويات ملف على الشاشة
۲٤		MORE	 استخدام المرشحات (Filters)
د۲٥		(Redirection (• استخدام قنوات التوجيه
۲٦			(۱ ــ ۹) ابحث عن ملف في الفهرست
٣٦			 استخدام علامة النجمة *
٣9			● تدریب (٤)
٣9		· ···· · · · · · · · · · · · · · · · ·	 استخدام علامة الاستفهام ؟
٤١			• كشف الملفات المستترة
٤٢			(۱ ـ ۱۰) التعامل مع الملفات
٤٣		COPY	• نسخ الملفات
٤٦		أو RENAME	1
٤٧		DEL أو DEL	● مسح الملفات
٥.	••••	MOVE	 نقل الملفات من أماكنها (طراز ٦)
٥٣		XCOPY	● نسخ جزء من شجرة الفهارس
00	- •	UNDELETE	 استعادة الملفات المسوحة
		<u></u>	(T.)
		ص	الباب الثاني : التعامل مع الأقرا
٠.٧			ر بران الم
		FORMAT	(٢ ــ ١) التعامل مع الأقراص
			 فهرسة القرص المرن
		DISKCOPY	 نسخ الأقراص المرنة
17	••	DISKCOMP	 اختبار الأقراص المنسوخة

 ۷۰ UNGORMAT
 پلغاء الفورمات

 ۷۱ CHKDSK
 • اختبار حالة القرص

الباب الثالث : إعداد الكومبيوتر

٧٩	••••	(PATH)	(٣ ــ ١) الممر إلى الفهارس الفرعية
٨٢		(Batch Files)	(٣ ــ ٢) ملف الأوامر
۸۳		EDIT	(٣ ـ ٣) إنشاء الملفات باستخدام المحرر
٨٥			 استخدام قائمة المحرر
٩ ٤			(٣ ـ ٤) إعداد الكومبيوتر
90		(CONFIG. SYS)	(٣ _ ٥) ملف الإعداد
97		FILES =	• عدد الملفات
97		BUFFERS =	• عدد الأوعية
٩٨		(DEVICES)	• أوامر الأجهزة
١		(AUTOEXEC. BAT	(٣ ـ ٦) ملف البدء
١.٣	••••	(menus)	 استخدام القوائم POWER
1 • £		داخل ملف البدء	 استدعاء ملفات الأوامر من
1.7			(٣ _ ٧) أمثلة لملفات الإعداد
111			(٣ ـ ٨) أمثلة لملفات البدء

الفصل الثاني : دوس ٦

الباب الرابع : الملامح الجديدة لنظام التشغيل طراز ٦

۱۲۱ DBLSPACE القرص DBLSPACE (٤ ـــ ۱) برنامج لزيادة سعة القرص

```
(٤ ــ ٢) برنامج لتنظيم الذاكرة
        MEMMAKER
177
               (٤ – ٣) برنامج لكشف وإبادة فيروسات الكومبيوتر
       MSAV, VSAFE, MWAV
177 .
                  (٤ - ٤) تطوير برنامج استعادة الملفات المسوحة
        UNDELETE, MWUNDEL
175
                       (٤ ـ ٥) تطوير برنامج التخزين الاحتياطي
        MSBACKUP, MWBACKUP
170
                  (٤ - ٦) إضافة مفتاح جديد إلى أمر الفهرست
    . DIR/C
                         (٤ – ٧) تطوير برنامج قيادة الذاكرة
\ \ \ \ EMM386
                         (٤ - ٨) تطوير أمر ('تقرير الذاكرة''
177
        MEM
                  (٤ ــ ٩) إمكانية تعريف أكثر من ملف للإعداد
YYY .... CONFIG.SYS
                          (٤--١) تخطيّ أوامر ملف البدء
       AUTOEXEC.BAT
111
                      (١١-٤) برنامج ضم الفراغات على القرص
111 ... DEFRAG
                                (٤-١٢) تطوير برنامج النجدة
179 .... HELP
                                   (٤ــ١٣) تطوير البرنامج
119 ... SMARTDRV
                             (١٤-٤) برنامج تشخيص الأعطال
۱۳۰ .... MSD
               (٤-٥١) برنامج توصيل كومبيوترين ببعضهما البعض
۱۳۱ .... INTERLNK
                       (١٦-٤) برنامج الحد من استهلاك البطارية
177 .... POWTR
                             (٤-١٧) نقل الملفات من أماكنها
1TY .... MOVE
(۱۹-٤) مسح أجزاء كاملة من شجرة الفهرست DELTREE
```

الباب الخامس : تركيب نظام التشغيل طراز ٦ Set up

۱۳٤	(Set up)	(٥ – ١) تركيب نظام التشغيل
١٣٥		 (٥ – ١) تركيب نظام التشغيل ـ إذا كان الكومبيوتر جديداً
۱۳۷		 إذا كان الكومبيوتر عاملاً
1 £ 9	UNINSTAL	(٥ ــ ٢) العودة إلى نظام التشغيل القديم
107		(٥ ـ ٣) تركيب البرامج الاختيارية للنوافذ

الفصل الثالث : المنافع (Utilities)

الباب السادس: مضاعفة سعة القرص الصلب DBLSPACE

100	(٦ - ١) الحيز المتاح على القرص مشكلة المشاكل
100	(٦ - ٢) مسح الملفات الزائدة عند الحاجة
107	(Backup files) التخزين الاحتياطي (٣ ـ ٦)
109	(٦ ـ ٤) الملفات الناتجة عن برامج الترجمة
٠٢١	(٦ ــ ٥) الملفات الناتجة عن برامج نوافذ ميكروسوفت
171	• مسح بعض الملفات التابعة للنوافذ
۱٦٥	 مسح برامج كاملة من بيئة النوافذ
١٦٦	(٦ - ٦) مسح بعض برامج نظام التشغيل
178	• مسح البيانات الضالة على القرص • CHKDSK/F
۱۷۲	DBLSPACE الصلب DBLSPACE (٧ ٦)



	الاحتياط للبيانات	العاب السابع : التخزين
111	DBLSPACE/FORM	IAT
	سعة المضاعفة	(٦ـــ٦) فهرسة الأقراص المرنة ذات ال
۲.۷		(٦ـــ١٥) حذف الأقراص المضغوطة
۲٠٦		(١٤-٦) ضغط القرص C
۲.,		(٦-٦) ضغط الأقراص المرنة
۱۹۷	(Tools)	 قائمة الأدوات
197	(compress)	• قائمة الضغط
١٩.	. (Drive)	 قائمة القرص
١ ٨ ٩		(٦ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
7.7	(Compressed Drive)	(٦ــ١١) ما هو القرص المضغوط ؟
1 7 9	(Custom Setup)	(٦-١٠) الإعداد حسب الطلب
1 7 2	(Express Setup)	(٦ – ٩) الإعداد السريع
177	DBLSPACE	(٦ – ٨) معلومات أساسية عن البرنامج

الباب السابع: التخزين الإحتياطي للبيانات MSBACKUP

414		MSBACKUP	(٧ ــ ١) التخزين الاحتياطي للبيانات
410			• أنواع التخزين
		(Backup sets)	• مجموعات التخزين
717		(Backup Catalogs)	وكتالوجات التخزين
717		(Setup Files)	• ملف الإعداد للتخزين
414			 استخدام البرنامج لأول مرة .
177			(٧ ــ ٢) بدء عملية التخزين
177		رنامج	 استخدام القائمة الرئيسية للب
777			 الدخول في نافذة التخزين
		نزينها	 اختيار الملفات المطلوب تخ
277		(Select Backup Files)

377		(All Files) الصلب	• اختيار جميع ملفات القرص
		(Include/exclude)	إضافة واستثناء ملفات معينة
779		(Backup Options)	(۷ ــ ۳) تحدید اختیارات التخزین
777		(Backup Type)	(٧ ــ ٤) تحديد نوع التخزين
777		(Compare7	(٧ ــ ٥) مقارنة الملفات بعد التخزين
277		(Restore)	(٧ ــ ٦) عملية الاسترجاع
772		······ · · · · · · · · · · · · · · · ·	 الدخول في نافذة الاسترجاع
750	•	(Catalog)	• تحديد الكتالوج
777		(Restore Files)	• اختيار الملفات المسترجعة
۲۳۷		(Restore to)	• تحديد الفهرست الهدف
۲۳۸	••••	(Restore)	 بدء عملية الاسترجاع

الفصل الثالث

الباب الثامن : مكافحة الفيروسات الكومبيوترية MSAV – VSAFE

7 2 1			(۸ ــ ۱) ما هي الفيروسات
7 2 7		حة الفيروسات	(۸ ــ ۲) برامج نظام التشغيل لمكاف
		ِسات في بيئة نظام	(٨ ــ ٣) قائمة برنامج مكافحة الفيرو
7 £ £		MSAV	التشغيل
Y	•••••	وساتوسات	(٨ ــ ٤) تشغيل برنامج مكافحة الفيرو
7		سات	(٨ ــ ٥) رسائل برنامج كشف الفيرو
7		(Verify error)	• طرأ تغيير على الملف
101		(Virus found)	• اكتشاف فيروس
707		(File was destroged)	• دمّر الفيروس الملف

707	● الفيروس ذو توقيع مختلف (Invalid Signature)
405	٨ ــ ٦) الكشف الأتوماتيكي عن الفيروسات
Y = £	٨ ــ ٧) استخدام البرنامج المقيم في الذاكرة VSAFE
700	 VSAFE الجرنامج
Y 2 Y	 استخدام البرنامج VSAFE مع نوافذ ميكروسوفت
۲٦.	٨ ــ ٨) عرض قائمة الفيروسات
	الباب التاسع : تنظيم الذاكرة MEMMAKER
۲ ٦٣	(٩ ــ ١) تنظيم الذاكرة
	(٩ _ ٢) ابدأ بالتعرف على تفصيلات الذاكرة
	(Conventional memory) الذاكرة التقليدية
	(Upper Memory Area) منطقة الذاكرة العليا
777	(Upper Memory Blocks) بلوكات الذاكرة العليا
X 7 X	(Extended Memory) XMS الذاكرة الممتدة
	 منطقة الذاكرة العليا
779	(High Memory Area) HMA
179	(Expanded Memory) EMS الذاكرة المُوسعة
۲٧٠	(٩ – ٣) إتاحة الذاكرة التقليدية
	MEMMAKER (۹ – ۶) قبل تشغیل البرنامج
777	MEMMAKER (٥ – ٥) تشغيل البرنامج
የለባ	(ع ب الطلب البرنامج MEMMARER حسب الطلب (٦ – ٩)
198	(٩ ـ ٧) العودة إلى الأوضاع السابقة
98	(٩ _ ٨) توليف ملفات البدء والإعداد

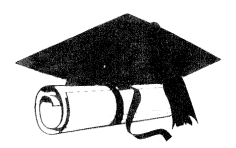
الباب العاشر: متفرقات

799	(۱۰ – ۱) تشهيل القرص الصلب
۳٠٢	(١٠ ـ ٢) المستويات الثلاثة لحماية الملفات UNDELETE
۲۰٤	 UNDELETE للأمر
	• استعادة الملفات الممسوحة
٣١٥	DEFRAG على القرص " - ١٠) ضم الفراغات على القرص
۳۱۹	(١٠ ـ ٤) التحكم في ملفى البدء والإعداد أثناء التشغيل
٣٢.	 التحكم في ملف الإعداد بدون تغييره
۲۲۱	• تخطى ملف البدء أثناء التشغيل
۲۲۱	• ملف الإعداد المركب
770	• ملف البدء المركب
	 توصیات. علی استخدام البرنامج MEMMAKER مع
۳۲۸	اللفات المركبّة
٣٣.	CHOICE الأزرار CHOICE
٣٣٢	(١٠ – ٦) برمجة قائمة اختيارات باستخدام أوامر نظام التشغيل
٣٣٦	• ودائماً إلى اللقاء
۲۳۷	 الملحق (أ) أهم المصطلحات الكومبيوترية المعربة
۳٥٣	 الملحق (ب) إضافة للطرازات 6 ، 6.2
٣٦.	 كتب للمؤلف صدرت في الولايات المتحدة
۳٦١	• كتب للمؤلف صدرت عن دار ابن سينا

رقم الإيداع ٢١٣٨ /١٩٩٤



UKI M



قطع نظام التشغيل "دوس" رحلة طويلة ما بين نشأته المتواضعة في صورة الطراز رقم "1" حتى بلغ القمة مع الطراز "6". وقلا أضاف الطراز "6" إلى نظام التشغيل إضافات جوهرية كان يحتاجها كل مستخدمي الكومبيوتر الشخصي .

وقد كانت برامج المنافع (Utilities) المنتشرة فى سوق البرمجيات تقوم بإكال أوجه النقص فى نظام التشغيل ، ولكنك مع الطراز "6" لم تعد فى حاجة إلى أي من برامج المنافع حيث أنها جميعاً أصبحت جزءاً لا يتجزأ من أوامر نظام التشغيل .

وهذا الكتاب يقدم لك أساسيات نظام التشغيل للكومبيوتر الشخصى IBM والكومبيوترات المتوافقة معه ، ولكنه يُوجّه اهتاماً خاصاً للملامح الجديدة فضلاً عن البرامج الأساسية التي جدّت عليه لكى تفيد المستخدم في تحقيق أقصى استفادة من الحيز المتاح على القرص الصلب ، وتنظيم الذاكرة على الوجه الأكمل ، ومكافحة الفيروسات الكومبيوترية (Computer Viruses) ومنافع أحسرى كثيرة .

بهذه الملامح الجديدة سوف نرى في هذا الكتاب نظام التشغيل "دوس" وهو يتحول من قزم إلى عملاق.

أمامة الحسنا